

# STANDAR **4** SUMBER DAYA MANUSIA



## **PROGRAM STUDI BIOLOGI FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS UDAYANA 2015**

## **STANDAR 4. SUMBER DAYA MANUSIA**

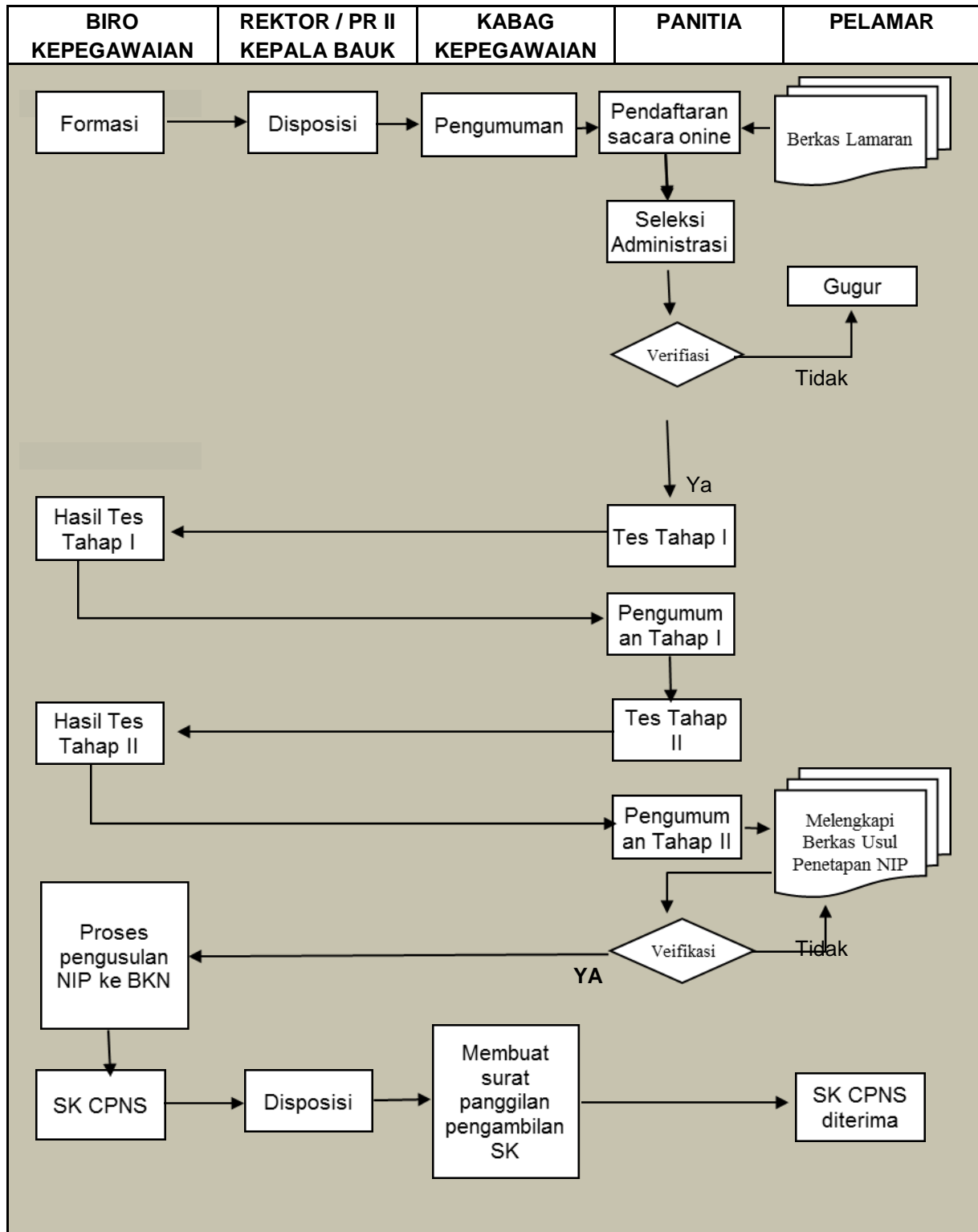
### **4.1 Sistem Seleksi dan Pengembangan**

Sistem seleksi/rekrutmen, penempatan, pengembangan dan pemberhentian tenaga pendidik (dosen) dan tenaga kependidikan Program Studi Biologi Fakultas MIPA Universitas Udayana dilaksanakan sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP penerimaan pegawai) Universitas Udayana, dengan landasan hukum PP. 98 Tahun 2000 jo PP No 11 Tahun 2002 tentang pengadaan Pegawai Negeri Sipil dan Keputusan Kepala BKN No. 11 tahun 2002.

Penentuan formasi tenaga pendidik dan tenaga kependidikan diusulkan dari Fakultas atau unit kerja ke Universitas sesuai dengan kebutuhan. Bagian Ka BAUK Universitas Udayana menindaklanjuti hasil keputusan rapat antara universitas dengan unit kerja (fakultas). Pihak universitas merekap usulan ketenagaan dan dimasukkan ke dalam format penyusunan buku formasi kebutuhan ketenagaan. Universitas melalui tanggung jawab dari bagian kepegawaian menyampaikan bezeting kebutuhan ketenagaan kesekjen diknas. Selanjutnya Sekjen dinas menyampaikan kebutuhan ketenagaan tingkat menteri ke Menpan. Menpan menyampaikan formasi kemasing-masing kementrian/Diknas. Sekjen Diknas menyampaikan formasi ke masing-masing unit kerja/Unud. Universitas/Ka BAUK selanjutnya mengadakan rapat koordinasi dengan pimpinan fakultas/Unit kerja dalam melaksanakan perekrutan baik tenaga dosen dan tenaga kependidikan. Proses tersebut menyangkut pengumuman dan publikasi informasi kepada masyarakat, pelaksanaan pendaftaran, pelaksanaan seleksi melalui test tulis dan interview, pengumuman, pemberkasan dan pengiriman berkas ke Depdiknas.

Secara ringkas prosedur penerimaan pegawai di lingkungan Universitas Udayana disajikan dalam diagram alir pada gambar berikut.

### Diagram Alir Penerimaan Pegawai di Unud



Karir dosen dan tenaga kependidikan dikembangkan melalui suatu mekanisme yang sudah ditetapkan dalam SOP dosen dan pegawai. Karir dosen di bidang pendidikan ditunjukkan melalui peningkatan jenjang ke pendidikan S3, kenaikan pangkat dan jabatan akademik. Karir di bidang struktural ditunjukkan melalui

mekanisme pemilihan jabatan struktural. Seluruh pengembangan karir dosen di bidang pendidikan telah dituangkan dalam SOP masing-masing sesuai pangkat dan jabatan akademiknya. Untuk tenaga kependidikan, jalur karir yang ditunjukkan melalui kenaikan pangkat ditetapkan berdasar mekanisme jabatan struktural dan atau jabatan fungsional tertentu (perpustakaan, laboratorium, dan kearsipan). Dalam upaya pengembangan SDM, Program Studi Biologi FMIPA Unud mendorong atau memberi peluang yang luas kepada dosen untuk melaksanakan dan mengembangkan aktivitas Tridharma Perguruan Tinggi. Upaya pengembangan juga dilakukan dengan memberi kesempatan luas kepada dosen untuk mengikuti berbagai pertemuan ilmiah, baik berskala nasional maupun internasional. Demikian pula kesempatan melakukan pengabdian kepada masyarakat.

Untuk tenaga kependidikan, program pengembangan dilakukan dengan mengirim mereka ke beberapa pelatihan yang diadakan oleh pihak Rektorat, diantaranya adaah pelatihan Sistem Informasi Manajemen Administrasi Akademik (SIMAK), Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG), Evaluasi Program Studi Berbasis Evaluasi Diri (EPSBED).

Pemberhentian tenaga pendidik dan tenaga kependidikan dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku dalam peraturan pemerintah no. 53 tahun 2010 tentang disiplin pegawai negeri sipil.

Untuk pensiun golongan I/A sampai Golongan IV/A dengan mengikuti prosedur sebagai berikut :

- a. Pengusul dari yang bersangkutan ke fakultas/unit kerja.
- b. Fakultas mengirim berkas usulan ke universitas
- c. Universitas mengirim berkas usulan ke BKN Regional 1 Denpasar
- d. BKN Regional 1 menerbitkan surat keputusan pensiun
- e. BKN Mengirim SK Pensiun ke Universitas.

Bagi golongan IV/b mengikuti prosedur sebagai berikut:

- a. Pengusul dari yang bersangkutan ke Fakultas/Unit Kerja
- b. Fakultas mengirim berkas usulan ke Universitas
- c. Universitas mengirimkan berkas usulan ke BKN Jakarta
- d. BKN Jakarta mengirim ke Biro Kepegawaian Depdiknas
- e. BKN menerbitkan surat keputusan pensiun
- f. BKN Jakarta mengirimkan SK Pensiun ke Universitas

Bagi golongan IV/c sampai IV/e dengan mengikuti posedur sebagai berikut:

- a. Pengusul dari yang bersangkutan ke Fakultas/Unit Kerja
- b. Fakultas mengirim berkas usulan ke Universitas
- c. Universitas mengirimkan berkas usulan ke Depdiknas
- d. Depdiknas mengirim berkas usulan ke Badan Kepegawaian Negara (BKN)
- e. BKN mengirim berkas usulan ke SetKab
- f. SetKab menerbitkan surat keputusan pensiun
- g. SetKab mengirim SK Pensiun ke Universitas

Pemberhentian tidak hormat bagi dosen dan tenaga kependidikan dapat dilakukan dengan mengacu pada Surat Edaran Sekretaris Jendral Departemen Pendidikan Nasional Nomor: 969/P/2000 Tentang Pedoman Teknis Penyelesaian Kasus Pelanggaran Disiplin Pegawai Negeri Sipil di Lingkungan Departemen Pendidikan Nasional.

#### **4.2 Monitoring dan Evaluasi**

Sistem monitoring, evaluasi dan kinerja akademik dosen dan kinerja tenaga kependidikan di Program Studi Biologi FMIPA Universitas Udayana dilakukan melalui daftar hadir pelaksanaan 3 aspek penting Tri Dharma Perguruan Tinggi (pendidikan dan pengajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat ), dan kegiatan pendukung (diantaranya aktifitas dalam seminar, lokakarya). Hal ini tercantum dalam EWMP (Equivalen Wajib Mengajar Penuh) sampai tahun 2013, Sejak tahun 2014 menjadi BKD (Beban Kerja Dosen) yang dibuat setiap satu semester oleh masing-masing dosen tetap yang berada di Program Studi Biologi FMIPA Unud.

Kegiatan pelaksanaan proses pembelajaran dimonitor berdasarkan daftar hadir yang diisi baik oleh mahasiswa maupun dosen. Evaluasi proses pembelajaran dilakukan oleh TPPM. Monitoring dan evaluasi (Monev) program pembelajaran dilaksanakan melalui kuisisioner yang disebarakan ke mahasiswa diakhir semester. Rekam jejak kinerja dosen dalam hal penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, secara konsisten tetap dilakukan oleh pihak program studi dengan mengumpulkan laporan setiap akhir kegiatan. Tenaga kependidikan setiap tahun wajib membuat Satuan Kinerja Pegawai (SKP). Monitoring tenaga pendidik dilakukan dengan cara , SKP pegawai, absen retina sebanyak dua kali sehari, yaitu pagi jam 08.00 dan sore hari jam 16.00 WITA. Apabila pegawai berhalangan hadir atau hadir terlambat maka yang bersangkutan menulis surat pemberitahuan yang ditujukan kepada ketua program studi. Evaluasi pegawai dilakukan dilakukan oleh Fakultas MIPA dengan merekapitulasi absen retina setiap bulannya.

### **4.3 Dosen Tetap**

Dosen tetap dalam borang akreditasi BAN-PT adalah dosen yang diangkat dan ditempatkan sebagai tenaga tetap pada PT yang bersangkutan; termasuk dosen penugasan Kopertis, dan dosen yayasan pada PTS dalam bidang yang relevan dengan keahlian bidang studinya. Seorang dosen hanya dapat menjadi dosen tetap pada satu perguruan tinggi, dan mempunyai penugasan kerja minimum 36 jam/minggu.

Dosen tetap dipilah dalam 2 kelompok, yaitu:

1. dosen tetap yang bidang keahliannya sesuai dengan Program Studi.
2. dosen tetap yang bidang keahliannya di luar Program Studi.

4.3.1 Data dosen tetap yang bidang keahliannya sesuai dengan bidang PS:

No.	Nama Dosen Tetap	NIDN**	Tgl. Lahir	Jabatan Akademik***	Gelar Akademik	Pendidikan S1, S2, S3 dan Asal Universitas*	Bidang Keahlian untuk Setiap Jenjang Pendidikan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Prof. Dr. Ir. I Wayan Kasa, M.Rur.Sc ***	0003074603	3-7-1946	Guru Besar	Ir, M.Rur. Sc. dan Dr	S1. Unud S2.New England University S3. England University	S1. Fisiologi Hewan S2. Animal Physiology S3. Animal Physiology Reproduksi
2	Ir. A.A. Gd. Raka Dalem, MSc (Hons)***	00-0807-6501	8-7-1965	Lektor Kepala	Ir. dan MSc. (Hons)	S1. IPB S2. Western Sydney University	S1 Teknologi Pangan S2 Environmental Science
3	Dr. Dra. Eniek Kriswiyanti, M.Si. ***	00-2411-5703	24-11-1957	Lektor Kepala	Dr. Dra. dan M.Si.	S1 Biologi UGM S2 Biologi UGM S3 Pertanian Unud	S1. Biologi S2. Biologi S3 Struktur dan Molekuler Perkembangan Tumbuhan
4	Drs. Pande Ketut Sutara, M.Si.***	00-1908-5201	19-8-1952	Lektor Kepala	Drs. dan M.Si.	S1 Biologi UGM S2 Biologi UGM	S1.Biologi S2 Struktur Perkembangan Tumbuhan
5	Drs. Pararya Suryadipura, M.Si. ***	00-1508-6202	15-8-1962	Lektor Kepala	Drs. dan M.Si.	S1.Biologi UGM S2. IPB	S1.Biologi S2. Pengelolaan Sumber daya alam dan lingkungan
6	Drs. FX Sudaryanto, MS. ***	00-1307-5703	13-7-1957	Lektor Kepala	Drs. dan MS	S1. Biologi UGM S2. Biologi UGM Sedang S3 di UGM	S1. Biologi S2.Perilaku Hewan
7	Prof. Dr. Ir. I.P.G. Ardhana,M.Agr.Sc. ***	00-0211-4904	2-11-1949	Guru Besar	Ir., .Agr.Sc. dan Dr.	S1. Univ. Mulawarman Samarinda S2. Kyoto University S3. Kyoto University	S1. Kehutanan S2. Agriculture S3. Forest Ecology
8	Drs. I Ketut Sundra,M.Si. ***	00-2306-5902	23-6-1959	Lektor Kepala	Drs. dan M.Si.	S1. UGM S2.IPB Sedang S3 di Ilmu Pertanian Unud	S1. Biologi S2. Pengelolaan SDA dan Lingkungan
9	Prof. Dr. Drs. I Ketut Junitha,MS ***	00-2806-5701	28-6-1957	Guru Besar	Drs., MS. dan Dr.	S1. Biologi UGM S2. Kesehatan UNAIR S3. Biologi IPB	S1. Biologi S2. Ilmu kesehatan S3. Biologi Forensik

No.	Nama Dosen Tetap	NIDN**	Tgl. Lahir	Jabatan Akademik***	Gelar Akademik	Pendidikan S1, S2, S3 dan Asal Universitas*	Bidang Keahlian untuk Setiap Jenjang Pendidikan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
10	Prof. Dr. Ir. I Gst Md Oka Nurjaya, M.Rur.Sc. ***	00-1908-4505	19-8-1945	Guru Besar	Ir., M.Rur.Sc. dan Dr.	S1. Unud S2. New Englad University S3. Adelaide University	S1. Perternakan S2. Ekofisiologi S3. Plant Science
11	Dr. Dra. Ni Putu Adriani Astiti, M.Si. ***	00-0510-6303	05-10-1963	Lektor Kepala	Dra, M.Si dan Dr.	S1.UGM S2.UGM S3 Ilmu Pertanian Unud	S1. Fisiologi Tumbuhan S2.Fisiologi Tumbuhan S3 Metabolit Sekunder
12	Dra. Yunita Hardini, M.Si. ***	00-0406-5902	5-10-1963	Lektor Kepala	Dra. dan M.Si.	S1.UGM S2. Biologi UGM Sedang S3 di UGM	S1. Biologi S2. Biologi S3. Lichen
13	Dr. Dra. Retno Kawuri, M.Phil. ***	00-1201-6110	12-1-1961	Lektor Kepala	Dr. Dra., M.Phil..	S1. Unpad S2. Murdoch University S3 Ilmu Pertanian Unud	S1.Mikrobiologi Medis S2. Soil Microbiology S3 Mikrobiologi Tanah & Pengendali Hayati
14	Dr. Drs. A.A. Kt. Darmadi, M.Si.***	00-1501-6801	15-1-1968	Lektor Kepala	Dr. Drs. dan M.Si.	S1. Unud S2. IPB S3 di Ilmu Pertanian Unud	S1. Biologi S2. Biologi S3 Biopestisida
15	Drs. Deny Suhermawan Y. M.Sc.St. ***	00-0905-6406	9-5-1964	Lektor Kepala	Drs. dan M.Sc.St.	S1. Universitas Jendral Sudirman S2. Tasmania University S3 Ilmu Peternakan Unud	S1. Biologi S2. Aquatic Zoology (Animal Feeding Biology) S3. Animal Feeding Biology
16	Dra. L.P. Eswaryanti Kusuma Yuni, M.Sc.	00-2102-6901	21-2-1969	Lektor Kepala	Dra. dan M.Sc.	S1. Unud S2. Tasmania University (Sedang menempuh S3 di Tasmania University)	S1. Biologi S2. Animal Ecology S3. Animal Ecology
17	Drs. Joko Wiryatno, M.Si.***	00-2211-5603	22-11-1956	Lektor Kepala	Drs. dan M.Si.	S1. UGM S2. UGM Sedang S3 di Ilmu Peternakan Unud	S1. Biologi S2. Ekologi S3. Aquatic Biocontrol
18	Dr. Ir. Made Ria Defiani, M.Sc. (Hons) ***	00-2008-6608	20-8-1966	Lektor Kepala	Ir. , M.Sc. (Hons) dan Dr.	S1. IPB S2. Western Sydney University S3 Ilmu Pertanian Unud	S1. Kultur Jaringan S2. Fisiologi Tumbuhan S3. Pemuliaan Tanaman



No.	Nama Dosen Tetap	NIDN**	Tgl. Lahir	Jabatan Akademik***	Gelar Akademik	Pendidikan S1, S2, S3 dan Asal Universitas*	Bidang Keahlian untuk Setiap Jenjang Pendidikan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
19	Dra. Ni G.A. Manik Ermayanti, M.Si. ***	00-2508-6802	25-8-1968	Lektor Kepala	Dra. dan M.Si.	S1. Unud S2. UGM Sedang S3 di Ilmu Peternakan Unud	S1. Biologi S2. Fisiologi Hewan S3. Fisiologi Reproduksi Hewan
20	Dr. Dra. Meitini W.Proborini, M.Sc.St. ***	00-2303-6401	23-5-1964	Lektor Kepala	Dra., M.Sc.St.dan Dr.	S1. Universitas Jendral Sudirman S2. Tasmania University S3 Ilmu Pertanian Unud	S1. Mikologi S2.Mikologi S3 Mikologi
21	Dra. Made Rai Suarni, M.Si. ***	00-2404-6703	24-04-1967	Lektor Kepala	Dra. dan M.Si.	S1. Unud S2. ITB Sedang S3 di Ilmu Peternakan Unud	S1. Biologi S2. Biologi Sel dan Perkembangan S3. Fisiologi Reproduksi
22	Drs. Made Sara Wijana, M.Si.	00-1703-6601	17-3-1966	Lektor Kepala	Drs. dan M.Si.	S1. Unair S2. IPB (Sedang menempuh S3 di Unud)	S1. Biologi S2. Biologi S3 Biokimia
23	Dra. I.G. A. Sugi Wahyuni, M.Si. ***	00-2701-6601	27-1-1966	Lektor Kepala	Dra. dan M.Si.	S1. Unair S2. Unud	S1. Biologi S2. Ekofisiologi Tumbuhan
24	Dr. Drs. Ida Bagus Gede Darmayasa, M.Si. ***	00-0312-6702	3-12-1967	Lektor Kepala	Drs. dan M.Si.	S1. Unud S2. Unud Sedang S3 di Ilmu Peternakan Unud	S1. Mikrobiologi S2. Mikrobiologi (Biokontrol) S3. Mikrobiologi (Biokontrol)
25	Dra. Ni Luh Watiniasih, M.Sc. Ph.D. ***	00-0906-6608	9-6-1966	Lektor Kepala	Dra., M.Sc. dan PhD.	S1. Unair S2.South Australia University S3. Monash University Australia	S1. Biologi S2. Behavioral Ecology S3. Behavioral Ecology
26	Drs. Yan Ramona, M.App.Sc., Ph.D. ***	00-2210-6401	22-10-1964	Lektor	Drs.,M.App. dan Ph.D.	S1. ITB S2. New South Wales University S3. Tasmania University	S1. Biologi S2. Biotechnology S3. Enviromental Microbiology
27	Dra. Ni Nyoman Wirasiti, M.Repro. ***	00-1905-6602	19-5-1966	Lektor	Dra. dan M.Repro.	S1. Unair S2. Unud	S1. Biologi S2. Biologi Reproduksi

No.	Nama Dosen Tetap	NIDN**	Tgl. Lahir	Jabatan Akademik***	Gelar Akademik	Pendidikan S1, S2, S3 dan Asal Universitas*	Bidang Keahlian untuk Setiap Jenjang Pendidikan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
28	Drs. Martin Joni, M.Si. ***	00-0809-6402	8-9-1964	Lektor	Drs. dan M.Si.	S1. Universitas Andalas S2. UGM	S1. Biologi S2. Biologi
29	Dr. Dra. Ngurah Intan Wiratmini, M.Si. ***	00-2802-6801	28-2-1968	Lektor Kepala	Dra., M.Si. dan Dr.	S1. Unud S2. ITB S3 Ilmu Peternakan Unud	S1. Biologi S2. Bioteknologi Reproduksi Hewan S3. Biologi Reproduksi Hewan
30	Dr. Sang Ketut Sudirga, S.Si. M.Si. ***	00-0403-7303	4-3-1973	Lektor Kepala	S.Si. dan M.Si.	S1. Unud S2. ITB S3 Ilmu Pertanian Unud	S1. Biologi S2. Fisiologi Tumbuhan S3 Biopestisida
31	Ir. Ida Ayu Astarini, M.Sc. Ph.D. ***	00-2703-6809	27-3-1968	Lektor Kepala	Ir., M.Sc. dan Ph.D	S1. IPB S2. Western Australia University S3. Western Australia University	S1. Hortikultura S2. Pemuliaan Hortikultura S3. Molecular Genetics Horticulture
32	Ir. Made Pharmawati. M.Sc. Ph.D. ***	00-0707-6809	7-7-1968	Lektor Kepala	Ir., M.Sc. dan Ph.D.	S1. IPB S2. Deakin University S3. The University of Western Australia	S1. Biologi S2. Cell and Plant Physiology S3. Molecular Plant Genetics
33	Dr. I Ketut Ginantra, S.Pd. M.Si. ***	00-1206-7101	12-6-1971	Lektor Kepala	Dr., S.Pd., M.Si.	S1. STKIP Singaraja S2. ITB S3 Ilmu Peternakan Unud	S1. Pendidikan Biologi S2. Ekologi S3. Animal Feeding Behaviour
34	Dra. A.A.S.A. Sukmaningsih K., M.Repro ***	00-1009-6803	10-9-1968	Lektor Kepala	Dra., dan M. Repro.	S1. Unud S2. Unud Sedang S3 di Unair	S1. Biologi S2. Biologi Reproduksi S3. Biologi Reproduksi
35	Drs. Ida Bagus Made Suaskara, M.Si. ***	00-1106-6609	11-06-1966	Lektor Kepala	Drs. dan M.Si.	S1. Univ. Airlangga S2. IPB	S1. Biologi S2. Fisiologi Hewan
36	Ir. Ni Nyoman Darsini, M.Si. ***	00-3112-6631	31-12-1966	Lektor	Ir. dan M.Si.	S1. Mataram S2. ITB Sedang S3 di Ilmu Pertanian Unud	S1. Sosek Pertanian S2. Biologi Perkembangan S3. Biokontrol

No.	Nama Dosen Tetap	NIDN**	Tgl. Lahir	Jabatan Akademik***	Gelar Akademik	Pendidikan S1, S2, S3 dan Asal Universitas*	Bidang Keahlian untuk Setiap Jenjang Pendidikan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
37	Ni Luh Suriani, S.Si. M.Si. ***	00-3012-6902	30-12-1969	Lektor	S.Si. dan M.Si.	S1. Unud S2. IPB Sedang S3 di Ilmu Pertanian Unud	S1. Biologi S2. Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan S3. Biopestisida
38	I Ketut Muksin, S.Si. M.Si. ***	00-0105-7102	1-5-1971	Lektor	S.Si. dan M.Si.	S1. Unud S2. Unud	S1. Biologi S2. Ekofisiologi Tumbuhan.
39	Ni Luh Arpiwi, S.Si. M.Sc., Ph.D***	00-1308-7108	13-08-1971	Lektor	S.Si., M.Sc. dan Ph.D	S1. Unud S2. The University of Western Australia S3. The Universty of Western Australia	S1. Biologi S2. Horticulture S3. Bioenergy and Plant Molecular Genetics
40	Ni Made Suartini, S.Si. M.Si. ***	00-2810-7101	28-10-1971	Lektor	S.Si. dan M.Si.	S1. Unud S2. IPB	S1. Biologi S2. Zoology
41	Dwi Ariani Yulastuti, S.Si. M.Si. ***	00-1107-7301	11-07-1973	Lektor	S.Si. dan M.Si.	S1. Unud S2. UGM	S1. Biologi S2. Fisiologi Hewan
42	Ni Made Susun Parwanayoni, S.Si. M.Si. ***	00-1111-7201	11-11-1972	Lektor	S.Si dan M.Si.	S1. Unud S2. UGM	S1. Biologi S2. Mikrobiologi Lingkungan
43	Dr. Iriani Setyawati, S.Si. M.Si. ***	00-1709-7401	17-9-1974	Lektor	S.Si., M.Si. dan Dr.	S1. UGM S2. UGM S3 Ilmu Peternakan Unud	S1. Zoologi S2. Teratologi S3. Biologi Reproduksi
44	Ni Wayan Sudatri, S.Si. M.Si. ***	00-3110-7102	31-10-1971	Lektor	S.Si. dan M.Si.	S1. Unud S2. IPB	S1. Biologi S2. Fisiologi Hewan
45	Dra. Ni Made Gari, M.Sc. ***	00-2307-6608	23-7-1966	Lektor	Dra. dan M.Sc.	S1. Unud S2. James Cook Univ. Sedang S3 di Australia	S1. Biologi S2. Plant Taxonomy S3. Plant Taxonomy
46	Dra. Inna Narayani, M.Sc. ***	00-2303-5905	23-3-1959	Asisten Ahli	Dra. dan M.Sc.	S1. ITB S2. VUB Belgia	S1. Biologi S2. Molecular Biology
47	Drs. Job Nico Subagio, M.Si***	00-2011-5702	20-11-1957	Lektor	Drs. dan M.Si.	S1. UGM S2. UGM Sedang S3 di Ilmu Peternakan UNUD	S1. Biologi S2. Ekologi perairan S3. Budidaya Perikanan

\*\*\* dosen yang sudah memperoleh sertifikat pendidik dosen (sertifikasi)

Program Studi Biologi sampai saat ini memiliki 47 tenaga pendidik yang terdiri dari 4 orang guru besar (8,5%), 20 orang (42,5%) berkualifikasi S3 (doktor), 27 orang (57,4%) berkualifikasi S2 (magister) dan 16 orang sedang menempuh studi di program S3 baik di dalam maupun di luar negeri. Berdasarkan jenjang akademik terdiri dari 32 orang (68,09%) sudah lektor kepala dan dosen yang sudah memperoleh sertifikat pendidik (sertifikasi) adalah 45 orang (95,75%). Hampir seluruh tenaga pendidik telah mendapatkan pelatihan P2KBK.

#### 4.3.2 Data dosen tetap yang bidang keahliannya di luar bidang Program Studi:

No.	Nama Dosen Tetap	NIDN**	Tgl. Lahir	Jabatan Akademik***	Gelar Akademik	Pendidikan S1, S2, S3 dan Asal Universitas*	Bidang Keahlian untuk Setiap Jenjang Pendidikan
1	I Wayan Supardi, S.Si., M.Si.	0031037102	31-3-1971	Lektor	SSi,MSi.	S1: Unud S2: ITB	S1;Fisika S2; Fisika
2	I Wayan Sudiarta, SSi, MSi	0031086802	31-08-1968	Lektor	SSi, MSi	S1: UNUD S2: UGM	S1: kimia S2: kimia
3	I Gusti Ngurah Sutapa,MSi.	0019076703	19-07-1967	Lektor	SSi, MSi	S1: Unair S2:	S1: biofisik
4	Ni Luh Rustini, SSi, MSi	0010097202	10-09-1972	Lektor	SSi, MSi	S1: Unud S2: Unud	S1: Kimia S2: kimia
5	Dsk Putu Eka Nilakusumawati, S.Si.,M.Si.	0011067112	11-06-1971	Lektor kepala	SSi, MSi	S1: Unud S2: IPB	S1: Matematika S2: Statistika
6	Drs. I Made Karda, MSi	0001015310	Badung, 1953	LektorKepala	Drs, M.Si.	S1: IHD S2: Unud	S1 Agama dan Kebudayaan S2, Kajian Budaya
7	Drs. I Wayan Teguh, M.Hum,	0031126072	31-12-1960	Lektor kepala	Drs ,M.Hum	S1: Unud S2: Unpad	S1: sastra S2 : Sastra Humaniora

No.	Nama Dosen Tetap	NIDN**	Tgl. Lahir	Jabatan Akademik***	Gelar Akademik	Pendidikan S1, S2, S3 dan Asal Universitas*	Bidang Keahlian untuk Setiap Jenjang Pendidikan
8	Dra. Komang Sriningsih, M.	0017056010	Singaraja, 17-05-1960	Lektor kepala	Dra, M.Si	S1: FKIP Singaraja S2: Unud	S1: PLS (Pendidikan Luar Sekolah) S2: Kajian Budaya
9	I Gst. Ngurah Lanang Wijayakusuma, S.Si., M.Kom	-	Denpasar, 28-11-1986	-	S.Si, M Kom	S1 : Unud S2 : UI	S1 : Matematika Unud S2: FISIKOM UI

4.3.3 Aktivitas dosen tetap yang bidang- bidang keahliannya sesuai dengan PS dinyatakan dalam sks rata-rata per semester pada satu tahun akademik terakhir, diisi dengan perhitungan sesuai SK Dirjen DIKTI no. 48 tahun 1983 (12 sks setara dengan 36 jam kerja per minggu)

No.	Nama Dosen Tetap	sks Pengajaran pada			sks Penelitian	sks Pengabdian kepada Masyarakat	sks Manajemen**		Jumlah sks
		PS Sendiri	PS Lain PT Sendiri	PT Lain			PT Sendiri	PT Lain	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Prof. Dr. Ir. I Wayan Kasa, M.Rur.Sc ***	2,6	2		3	1	4		12,60
2	Ir. A.A. Gd. Raka Dalem, M.Sc (Hons)***	4,5	1,5		1,2	2	6		13,10
3	Dr. Dra. Eniek Kriswiyanti, M.Si. ***	6			3	2	1		12,00
4	Drs. Pande Ketut Sutara, M.Si.***	6	1		2,5	2	1		12,50
5	Drs. Pararya Suryadipura, M.Si. ***	4,50			6	1	1		12,50
6	Drs. FX Sudaryanto, MS. ***	TUGAS BELAJAR							12,00
7	Prof. Dr. Ir. I.P.G. Ardhana, M.Agr.Sc. ***	3,31	3,0		5	1	1		13,31
8	Drs. I Ketut Sundra, M.Si. ***	5,71			3,6	2	1		12,31
9	Prof. Dr. Drs. I Ketut Junitha, MS ***	6	1	1	3	1	1		13,00
10	Prof. Dr. Ir. I Gst Md Oka Nurjaya, M.Rur.Sc. ***	6			5	1	1		13,00
11	Dr. Dra. Ni Putu Adriani Astiti, M.Si. ***	6,05	1		3	1	2		13,05
12	Dra. Yunitha Hardini, M.Si. ***	TUGAS BELAJAR							12,00

No.	Nama Dosen Tetap	sks Pengajaran pada			sks Penelitian	sks Pengabdian kepada Masyarakat	sks Manajemen**		Jumlah sks
		PS Sendiri	PS Lain PT Sendiri	PT Lain			PT Sendiri	PT Lain	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
13	Dr. Dra. Retno Kawuri, M.Phil. ***	5,91	1.33		3	1	1		12,24
14	Dr. Drs. A.A. Ketut. Darmadi, M.Si.***	9			2	1	1		13,00
15	Drs. Deny SuhermawanY. M.Sc.St. ***	6,58			3	2	1		12,58
16	Dra. L.P. Eswaryanti, M.Sc.	TUGAS BELAJAR							12,00
17	Drs. Joko Wiryatno, M.Si.***	9,6			2	1	1		13,60
18	Dr. Ir. Made Ria Defiani, M.Sc. (Hons) ***	5,4			3,6	2	1		12,00
19	Dra. Ni G.A. Manik Ermayanti, M.Si. ***	5,34			4	2	1		12,34
20	Dr. Dra. Meitini W.Proborini, M.Sc.St. ***	4,71			5	2	1		12,71
21	Dra. Made Rai Suarni, M.Si. ***	TUGAS BELAJAR							12,00
22	Drs. Made Sara Wijana, M.Si.	TUGAS BELAJAR							12,00
23	Dra. I.G. A. Sugi Wahyuni, M.Si. ***	8	1,32		1	1	1		12,32
24	Dr.Drs. Ida Bagus Gede Darmayasa, M.Si. ***	6,81	1		3	1	1		12,81
25	Dra. Ni Luh Watiniasih, M.Sc. Ph.D. ***	8,0	2.1		1.5	1	1		13,50
26	Drs. Yan Ramona, M.App.Sc., Ph.D. ***	3,36	5		1	2	1		12,36
27	Dra. Ni Nyoman Wirasiti, M.Repro. ***	7,5			2,5	1,5	1		12,50
28	Drs. Martin Joni, M.Si. ***	6,5			3	2	1		12,50
29	Dr. Dra. Ngurah Intan Wiratmini, M.Si. ***	9,51	0.5		1	1	1		13,10
30	Dr. Sang Ketut Sudirga, S.Si. M.Si. ***	5,95	0.3	0.75	3	1	1		12,00
31	Ir. Ida Ayu Astarini, M.Sc. Ph.D. ***	5,35	1		3	2	2		13,35
32	Ir. Made Pharmawati. M.Sc. Ph.D. ***	7,91			3,5	1,5	1		13,91
33	Dr. I Ketut Ginantra, S.Pd. M.Si. ***	7,30	0,5		3	1	1		12,80
34	Dra. A.A.S.A. Sukmaningsih K., M.Repro ***	TUGAS BELAJAR							12,00
35	Drs. Ida Bagus Made Suaskara, M.Si. ***	2.09	2.75		2	2	4		12,84
36	Ir. Ni Nyoman Darsini, M.Si. ***	TUGAS BELAJAR							12,00
37	Ni Luh Suriani, S.Si. M.Si. ***	9,7			2	1	1		13,70
38	I Ketut Muksin, S.Si. M.Si. ***	5,8	0,5		3	2	1		12,30
39	Ni Luh Arpiwi, S.Si. M.Sc. (Hons). Ph.D***	8,60			0,9	2	1		12,50
40	Ni Made Suartini, S.Si. M.Si. ***	5,4	1.8		1,8	2	1		12,00
41	Dwi Ariani Yuliasuti, S.Si. M.Si. ***	3,37	1		4	2	2		12,37
42	Ni Made Susun Parwanayoni, S.Si. M.Si. ***	5,99	0.5		3,5	2	1		12,99

No.	Nama Dosen Tetap	sks Pengajaran pada			sks Penelitian	sks Pengabdian kepada Masyarakat	sks Manajemen**		Jumlah sks
		PS Sendiri	PS Lain PT Sendiri	PT Lain			PT Sendiri	PT Lain	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
43	Dr. Iriani Setyawati, S.Si. M.Si. ***	8,19			2	1,5	1		12,69
44	Ni Wayan Sudatri, S.Si. M.Si. ***	5	1		3	2	1		12,00
45	Dra. Ni Made Gari, M.Sc. ***	TUGAS BELAJAR							12,00
46	Dra. Inna Narayani, M.Sc. ***	4,2	2,25	2	2	1	1		12,45
47	Drs. Job Nico Subagio, M.Si.***	4,95			6	2	1		13,95
	<b>Total</b>								<b>580,78</b>
	<b>Rata-rata</b>								<b>12,36</b>

\*\*\* dosen yang sudah memperoleh sertifikat pendidik dosen (sertifikasi)

4.3.4 Data aktivitas mengajar dosen tetap yang bidang keahliannya sesuai dengan PS, dalam satu tahun akademik terakhir di PS ini:

No	Nama Dosen Tetap	Bidang Keahlian	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah Kelas	Jumlah Pertemuan yang direncanakan	Jumlah Pertemuan yang dilaksanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Prof. Dr. Ir. I Wayan Kasa, M.Rur.Sc.	Fisiologi Hewan	BI616720	Reproduksi Hewan Fisiologi Hewan	1 1	16 16	16 16
2	Ir. A.A. Gd. Raka Dalam, M.Sc (Hons)	Environmental Science	B1513431 BI713131	Ekoturisme Dasar Manajemen Lingkungan	1 1	16 16	15 15
3	Dra. Eniek Kriswiyanti, M.Si.	Perkembangan Tumbuhan dan Mikroteknik	BI312131 BI411331	Perkembangan Tumbuhan Mikroteknik	1 1	16 16	16 16
4	Drs. Pande Ketut Sutara, M.Si.	Struktur dan Anatomi Tumbuhan	B1512231 BI412431	Etnobotani Anatomi Tanaman Ekonomi	1 1	16 16	16 16

No	Nama Dosen Tetap	Bidang Keahlian	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah Kelas	Jumlah Pertemuan yang direncanakan	Jumlah Pertemuan yang dilaksanakan	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
5	Drs. Pararya Suryadipura, M.Si.	Pengelolaan Sumber daya alam dan lingkungan	B1713231 BI513331	Pencemaran Lingkungan Planktonologi	1 1	16 16	15 16	
6	Drs. FX Sudaryanto, MS.	Ekologi Hewan	Tugas Belajar					
7	Prof. Dr. Ir. I.P.G. Ardhana, M.Agr.Sc.	Ekologi Tumbuhan	B1713320	AMDAL	1	16	16	
8	Drs. I Ketut Sundra, M.Si.	Pengelolaan Sumber daya alam dan lingkungan	B1311420 B1411120	Klimatologi Ilmu Tanah	1 1	16 16	16 16	
9	Prof. Dr. Drs. I Ketut Junitha, MS	Genetika	BI111341 BI4141 BI514151	Biologi Umum Genetika Genetika Lanjut	1 1 1	16 16 16	15 16 16	
10	Prof. Dr. Ir. I Gst Md Oka Nurjaya, M.Rur.Sc.	Ekofisiologi	B1513231 BI712131 BI411121	Ekologi Tumbuhan Ekofisiologi Tumbuhan Metodologi Penelitian	1 1 1	16 16 16	16 16 16	
11	Dr. Dra. Ni Putu Adriani Astiti, M.Si.	Fisiologi Tumbuhan	BI512141 BI612631	Fisiologi Tumbuhan Fitohormon	1 1	16 16	16 16	
12	Dra. Yunitha Hardini, M.Si.	Kultur Jaringan	Tugas Belajar					
13	Dr. Dra. Retno Kawuri, M.Phil.	Mikrobiologi	BI415141 BI515131 BI615131	Mikrobiologi Umum Mikrobiologi Industri Mikrobiologi Tanah	1 1 1	16 16 16	16 15 16	
14	Drs. A.A. Kt. Darmadi, M.Si.	Taksonomi Tumbuhan	BI412131	Taksonomi Tumbuhan vaskuler	1	16	16	
15	Drs. Deny SuhermawanY. M.Sc.St.	Ekologi Aquatik	BI613131	Dasar-dasar aquakultur	1	16	16	
16	Dra. L.P. Eswaryanti, M.Sc.	Ekologi Hewan	Tugas belajar					
17	Drs. Joko Wiryatno, M.Si.	Taksonomi Hewan	BI716131	Ichtiologi	1	16	16	
18	Dr. Ir. Made Ria Defiani, M.Sc. (Hons)	Kultur Jaringan	BI612731	Holtikultura	1	16	15	
19	Dra. Ni G.A. Manik Ermayanti, M.Si.	Fisiologi Hewan	BI616121	Endokrinologi	1	16	16	
20	Dr. Dra. Meitini W.Proborini, M.Sc.St.	Mikologi	BI312231 BI512431 BI412931	Taksonomi non vaskuler Pathologi Tumbuhan Mikologi	1 1 1	16 16 16	15 16 16	



No	Nama Dosen Tetap	Bidang Keahlian	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah Kelas	Jumlah Pertemuan yang direncanakan	Jumlah Pertemuan yang dilaksanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
21	Dra. Made Rai Suarni, M.Si.	Struktur dan Anatomi Hewan	Tugas Belajar				
22	Drs. Made Sara Wijana, M.Si.	Biokimia	Tugas Belajar				
23	Dra. I.G. A. Sugi Wahyuni, M.Si.	Struktur dan anatomi Tumbuhan	BI212141	Struktur Tumbuhan	1	16	16
24	Drs. Ida Bagus Gede Darmayasa, M.Si.	Mikrobiologi Dan Bioteknologi	BI1515220 BI611420	Mikrobiologi Medis Prinsip Bioteknologi	1 1	16 16	15 16
25	Dra. Ni Luh Watiniasih, M.Sc. Ph.D	Interaksi Hewan	BI311331	Biodiversitas	1	16	16
26	Drs. Yan Ramona, M.App. Ph.D	Mikrobiologi	BI711320	Bioteknologi Lanjut	1	16	16
27	Dra. Ni Nyoman Wirasiti, M.Repro.	Genetika	BI1711331	Bioatropologi	1	16	15
28	Drs. Martin Joni, M.Si.	Gulma	BI613731	Gulma	1	16	16
29	Dr. Dra. Ngurah Intan Wiratmini, M.Si.	Struktur dan Perkembangan Hewan	BI6166720	Struktur Hewan Perkembangan Hewan Histopatologi Hewan Anatomi Hewan Verte	1 1 1 1	16 16 16 16	16 16 16 16
30	Sang Ketut Sudirga, S.Si. M.Si.	Fisiologi Tumbuhan	BI612931	Metabolisme Tumbuhan	1	16	16
31	Ir. Ida Ayu Astarini, M.Sc. Ph.D	Genetika	BI1514231 BI614231	Genetika Tumbuhan Pemuliaan Tanaman	1 1	16 16	15 16
32	Ir. Made Pharmawati, M.Sc. Ph.D	Genetika	BI5144231	Genetika Tumbuhan	1	16	15
33	Dr. I Ketut Ginantra, S.Pd. M.Si.	Interaksi Hean Tumbuhan/Ekologi	BI411231	Interaksi Hewan dan Tumbuhan	1	16	16
34	Dra. A.A.S.A.Sukmaningsih K., M.Repro	Reproduksi Hewan	Tugas Belajar				
35	Drs. Ida Bagus Made Suaskara, M.Si.	Fisiologi Hewan	BI516141	Fisiologi Hewan	1	16	16
36	Ir. Ni Nyoman Darsini, M.Si.	Struktur dan Anatomi Tumbuhan	Tugas Belajar				
37	Ni Luh Suriani, S.Si. M.Si.	Biokimia	BI5311141 BI511520	Biokimia Ilmu Gizi	1 1	16 16	15 16
38	I Ketut Muksin, S.Si. M.Si.	Ekologi	BI712331 BI1313820	Ekofisiologi Tumbuhan Klimatologi	1 1	16 16	16 16

No	Nama Dosen Tetap	Bidang Keahlian	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah Kelas	Jumlah Pertemuan yang direncanakan	Jumlah Pertemuan yang dilaksanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
39	Ni Luh Arpiwi, S.Si. M.Sc., Ph.D.	Fisiologi Tumbuhan	BI512441 BI612631	Fisiologi Tumbuhan Ekofisiologi Tumbuhan Bioenergi	1 1 1	16 16 16	16 16 16
40	Ni Made Suartini, S.Si. M.Si.	Taksonomi Hewan	B1316531	Taksonomi Hewan Invertebrata	1	16	16
41	Dwi Ariani Yuliasuti, S.Si. M.Si.	Fisiologi Hewan	BI516341	Fisiologi Hewan	1	16	16
42	Ni Made Susun Parwanayoni, S.Si. M.Si.	Biokimia	BI5311141 BI511520	Biokimia Ilmu Gizi	1 1	16 16	16 16
43	Dr. Iriani Setyawati, S.Si. M.Si.	Anatomi Hewan	BI511420 B1516231	Fitokosmetik Anatomi Hewan Vertebrata	1 1	16 16	16 16
44	Ni Wayan Sudatri, S.Si. M.Si.	Fisiologi Hewan	BI511320 BI516141	Biologi Radiasi Fisiologi Hewan	1 1	16 16	16 16
45	Dra. Ni Made Gari, M.Sc.	Taksonomi Tumbuhan	Tugas Belajar				
46	Dra. Inna Narayani, M.Sc.	Biologi Molekuler	BI511330 BI616420	Biologi Sel dan Molekuler Immunologi	1 1	16 16	15 16
47	Drs. Job Nico Subagio, M.Si	Ekologi	BI513231	Ekologi	1	16	15

4.3.5 Data aktivitas mengajar dosen tetap yang bidang keahliannya di luar Program Studi, dalam satu tahun akademik terakhir di Program Studi Biologi

No	Nama Dosen Tetap	Bidang Keahlian	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah Kelas	Jumlah Pertemuan yang direncanakan	Jumlah Pertemuan yang dilaksanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	I Wayan Supardi, S.Si., M.Si.	Fisika	F1111531	Fisika dasar	1	16	16
2	I Wayan Sudiarta, S.Si., M.Si	Kimia	KI1111831	Kimia I	1	16	16

No	Nama Dosen Tetap	Bidang Keahlian	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah Kelas	Jumlah Pertemuan yang direncanakan	Jumlah Pertemuan yang dilaksanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3	I Gusti Ngurah Sutapa S.Si., M.Si.	Biofisika	FI211131	Biofisika	1	16	16
4	Ni Luh Rustini, SSi, M.Si	Kimia	KI211431	Kimia II	1	16	16
5	Dsk. Putu Eka Nilakusmawati, S.Si.,MSi.	Matematika	MA311231	Biostatistika	1	16	16
6	Drs. I Made Karda, Msi	Kajian Budaya	MU211220	Agama/ Etika	1	16	16
7	Drs. I Wayan Teguh, M.Hum	Bahasa Sastra Indonesia	MU111520	Bahasa Indonesia	1	16	16
8	Dra. Komang Sriningsih	Arkeologi	MU211320	ISBD	1	16	16
9	I Gst Ngurah Lanang Wijayakusuma, S.Si, M.Kom	Matematika Statistik	MA311220	Biostatistika	1	16	16

#### 4.4 Dosen Tidak Tetap

##### 4.4.1 Data dosen tidak tetap pada PS

No.	Nama Dosen Tidak Tetap	NIDN**	Tgl. Lahir	Jabatan Akademik** *	Gelar Akademik	Pendidikan S1, S2, S3 dan Asal Universitas *	Bidang Keahlian untuk Setiap Jenjang Pendidikan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	I Made Adi Adnyana, SH. MH.		Denpasar, 1 Juni 1986		SPAM, SH. MH	S1: Unud S2: Pascasarjana Unud	S1: Hukum S2: Hukum
2	Ida Ayu Resi, SH., MH		10-11-1944	Piagam LemHanas 1995	SH., M.H.	S1: Univev. Mahasaraswati S2 : Unud S2:	S1 : Ilmu Hukum S2 : Ilmu Hukum

#### 4.4.2 Data aktivitas mengajar dosen tidak tetap pada satu tahun terakhir di PS ini

No.	Nama Dosen Tdk Tetap	Bidang Keahlian	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah Kelas	Jumlah Pertemuan yang direncanakan	Jumlah Pertemuan yang dilaksanakan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	I Made Adi Adnyana, SH. MH	Ilmu Hukum	MU11520	Pancasila	1	16	16
2	Ida Ayu Resi, SH., MH	Ilmu Hukum	MU111720	Kewarganegaraan	1	16	16

#### 4.5 Upaya Peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM) dalam tiga tahun terakhir

4.5.1 Kegiatan tenaga ahli/pakar sebagai pembicara dalam seminar/pelatihan, pembicara tamu, dsb, dari luar PT sendiri (tidak termasuk dosen tidak tetap)

No	Nama	Instansi	Tanggal kunjungan	Deskripsi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Gary Cass	The University of Western Australia	7 Mei 2013	Workshop: microbial cellulose (nata de coco) production by <i>Acetobacter xylinum</i> and its application for the fashion and textile industry
2	Jany Setyowati	PT Elo Karsa Utama (Sigma)	10 juli 2013	Presentasi produk
3	Dr. Kalidas Shetty	North Dakota State University	12 July 2013	Shared goals and shared future: collaboration between Udayana University & North Dakota State University
4	Jon Fawlett James Mole	Deakin University	27 Januari 2014	Presentation: Global environmental placement
5	Chiou-Rang Sheue	National Chung Shing University	8 February 2014	Presentasi: Journey amongst mangrove: a country with the highest diversity in <i>Cerriops</i>
6	Peter Chesson	University of Arizona	8 February 2014	Diversity maintenance in plant communities
7	Hiroi Imai	Primate Research Institute, Kyoto University	4 Maret 2014	Presentasi: variation of taste receptors in primates
8	Iva viehnannova	Czech university of life sciences	30 Juni 2014	Presentasi: tissue culture

No	Nama	Instansi	Tanggal kunjungan	Deskripsi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9	Vishal Shetty	University of Massasuchet USA	1 Oktober 2014	Presentasi: Introduction to R Statistical Software Analysia
10	Trudy R Collins	Mosquito Lady Consulting	3 Desember 2014	Environmental responsible mosquito control
11	Dr. Chinthia Reginos	University of Queesland	31 Juli 2015	Advance techniques Biodiversity Analysis and Mini Projects in Marine Biology
12	Dr. Kyra Hay and Diane Kleine	Coral Watch, University of Queesland	19-20 Juni 2015	Konservasi dan monitoring terumbu karang: Tabel kesehatan karang oleh universitas Queesland
13	Ni Made Yoni Puspadi	Voice of America	5 Maret 2015	Presentasion: Soft skill dalam berkomunikasi
14	Deni Purwandana, S.Si.,M.Sc.	Komodo Survival Program (KSP)	17 September 2015	Komodo Dragon, The apex Predator.
15	Prof. Dr. Ocky Karna Radjasa, M.Sc	Direktur Penelitian dan pengabdian Kepada masyarakat, Kemristek Dikti	19 Nopember 2015	Kebijakan Bidang Penelitian
16	Dr. Sony Heru Sumarsono	Institut Teknologi Bandung (ITB)	19 Nopember 2015	Penelitian bidang struktur dan perkembangan hewan.
17	Dr. Titi Rugayah , M.Sc.	LIPI, Herbarium Bogoriense	19 Nopember 2015	Pentingnya penelitian taksonomi dalam menunjang perkembangan sains dan teknologi: studi kasus pada family Cucurbitaceae

#### 4.5.2 Peningkatan kemampuan dosen tetap melalui program tugas belajar dalam bidang yang sesuai dengan bidang PS.

No.	Nama Dosen	Jenjang Pend. Lanjut	Bidang Studi	Perguruan Tinggi	Negara	Tahun Mulai Studi
1	Dra. L.P. Eswaryanti, Ky.M.Sc.	S3	Ekologi Hewan	Tasmania University	Australia	2009
2	Dra. Ni Made Gari, M.Sc	S3	Plant Taxonomy	Tasmania Univerity	Australia	2011
3	Drs. Made Sara Wijana, M.Si.	S3	Biomedis	UNUD	Indonesia	2009
4	Dra. Made Rai Suarni, S.Si	S3	Ekobiofisik	UNUD	Indonesia	2013
5	Dra. Ni Nyoman Darsini, M.Si	S3	Konservasi Sumber daya Hayati	UNUD	Indonesia	2013
6	Dra. A.A.S.A. Sukmaningsih, M.Repro	S3	Biologi Reproduksi	UNIBRAW	Indonesia	2013
7	Drs. F.X. Sudaryanto, M.S.	S3	Ekologi	UGM	Indonesia	2011
8	Dra. Yunita Hardini, M.Si	S3	Taksonomi Tumbuhan	UGM	Indonesia	2011

Selain dengan program tugas belajar, peningkatan kemampuan dosen juga dilakukan dengan program ijin belajar yaitu program Doktor di lingkungan Universitas Udayana dengan tetap melaksanakan tri darma perguruan tinggi bagi dosen yang bersangkutan. Daftar nama dosen yang mengikuti program ijin belajar dimuat dalam tabel berikut:

#### Dosen yang sedang ijin belajar

No.	Nama Dosen	Jenjang Pendidikan Lanjut	Bidang Studi	Perguruan Tinggi	Negara	Tahun Mulai Studi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Dra. I.G.A. Manik Ermayanti, S.Si	S3	Ekobiofisik	UNUD	Indonesia	2013
2	Ni Luh Suriani, S.Si., M.Si	S3	Konservasi Sumber daya Hayati	UNUD	Indonesia	2012
3	Drs. Job Nico Subagio, M.Si	S3	Ekobiofisik	UNUD	Indonesia	2013
4	Drs. Deny Suhernawan Yusuf, M.Sc. (St)	S3	Ekobiofisik	UDUD	Indonesia	2012
5	Drs. Joko Wiryatno, M.Si	S3	Ekobiofisik	UNUD	Indonesia	2012
6	Ni Made Susun Parwanayoni, S.Si.,M.Si.	S3	Konservasi Sumber daya Hayati	UNUD	Indonesia	2015
7	Ir. A.A. Gde Raka Dalem, M.Sc. (Hons)	S3	Ekowisata	UNUD	Indonesia	2015
8	Drs. I Ketut Sundra, M.Si.	S3	Konservasi Sumber daya Hayati	UNUD	Indonesia	2011

4.5.3 Kegiatan dosen tetap yang bidang keahliannya sesuai dengan Program Studi dalam seminar ilmiah/lokakarya/penataran/*workshop*/ pagelaran/ pameran/peragaan yang tidak hanya melibatkan dosen PT sendiri

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Prof. Dr. Ir. I Wayan Kasa, M.Rur.Sc.	Seminar nasional Peningkatan Produksi dan Kualitas Sapi Bali Nasional: "Pengaruh Kerusakan Lingkungan terhadap Sapi Bali"	Universitas Udayana, Denpasar Bali	14-9- 2012	√	
		Seminar Nasional Sapi Bali "Effort in conserving Purebred Bali Cattle ( <i>Bos javanicus</i> ) as Drought and Beef Type in Bali Island, Indonesia.	Universitas Udayana, Denpasar Bali	24-9- 2013	√	
		Lokakarya : Audit Internal ISO 9001:2008	Pascasarjana Unud Denpasar Bali.	22-24 Mei 2013		√
		Kebijakan dan Strategi Dalam Implementasi PIP Kebudayaan Universitas Udayana (Pusat kajian Bali) : "Implementasi PIP Kebudayaan dalam Konteks Ilmu MIPA"	Univeristas Udayana, Denpasar Bali	Mei 2014	√	
		Pembekalan Teknis dalam rangka Peningkatan kapasitas SDM serta Pengembangan Institusi Perguruan Tinggi, Lembaga Penelitian, Lembaga Pendidikan dan Penelitian Kehutanan dalam Penanganan Perubahan Iklim serta Implementasinya di region Bali-Nusa tenggara.	Pusat Standarisasi dan Lingkungan, Kementerian Kehutanan. Mataram			√
2	Dr. Dra. Eniek Kriswiyanti, M.Si.	Seminar Hasil Penelitian Desentralisasi 2013, diselenggarakan Dikti Kementerian Pendidikan dan kebudayaan	Hotel Garden Palace, Jl Yos Sudarso 11 Surabaya	17-18 juni 2013	√i	
		IX <sup>th</sup> International Flora Malesiana Symposium	Hotel	27-31 agustus 2013	√	
		Seminar Sosialisasi Pemetaan Bidang Minat Bagi Mhs Biologi	Jurusan Biologi FMIPA Unud Bukit Jimbaran	26-8-2013	√	
		Seminar Nasional Peran Sapi Bali dalam mewujudkan swasembada Daging Nasional yang berkelanjutan	Pusat Kajian Sapi Bali Unud, Denpasar	24-9-2013		√
		Deseminasi Hasil-Hasil Penelitian Unud 2013	Kampus Unud Bukit Jimbaran	18 12-2013	√	

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Dr. Dra. Eniek Kriswiyanti, M.Si.	Seminar Diversity Maintenance in Plant communities and Journey amongs mangrove in Indonesia	PS Ilmu Biologi Pascasarjana Unud Denpasar	8-2- 2014		√
		Diskusi dan putar Film tingkat Nasional Bali tempo dulu: Masa silam Budaya menanam	Di Gedung Bentar Budaya Bali Jl Ida Bagus Mantra	23-2- 2014	√	
		Seminar Sains dan teknologi 2014	Gedung Widyasaba Bukit Jimbaran	18-19 September 2014	√	
		Seminar Nasional Biologi Wallace 2014 “Melihat Wallace dan Indonesia dari sunda Kecil”	PS Biologi FMIPA Universitas Mataram	2-3 Desember 2014	√	
		9 <sup>th</sup> International workshop on Food Fuction Clinical Research Held at Udayana university	Fakultas teknik Pertanian Univ Udayana, denpasar	1-11-014		√
		Lokakarya Implementasi Permen dikbud No 49 Tahun 2014 ke dalam Kurikulum PS di Lingkungan Unud	Gedung Fak Kedokteran univ Udayana, Denpasar	12-12-2014		√
		Seminar Nasional Biosain I” Biodiversitas Sebagai Penunjang Ketahanan pangan”	Gedung Pascasarjana Univ Udayana Denpasar	29-12-2014		√
		Seminar Nasional Biosains II: Ragam Kelapa ( <i>Cocos nucifera</i> ) di nusa penida Kabupaten Klungkung	Denpasar	Nopember 2015	√	
3	Prof. Dr. Ir. I Putu Gede Ardhana, M.Agr.Sc.	Penataran/Pelatihan	Mataram	26-6-2013		√
		Seminar	Denpasar	15-11-2013	√	
		Workshop	Denpasar	27-1-2014		√
		Seminar	Denpasar	22-24 Agustus 2014		√
		Penataran/pelatihan	Denpasar	4-4-2014		√
		Seminar	Denpasar	18-19 September 2014	√	
		Seminar	Denpasar	25-9-2014		√



No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Prof. Dr. Ir. I Putu Gede Ardhana, M.Agr.Sc.	Seminar	Denpasar	27-9-2014		√
		Pelatihan	Denpasar	11-11-2014		√
		Lokakarya	Denpasar	4-12-2014		√
4	Drs. I Ketut Sundra, M.S.	Seminar Nasional :Aktualisasai pemikiran cendikiawan Bali I Gusti bagus Sugriwa tentang Konsep Ciwa Buha Upaya meningkatkan Harmonisasai Kehidupan bangsa pad a Era Global	Bentara Budaya Bali	19-20 Januari 2013		√
		Seminar: Diseminasi IPTEK Nuklir Program RDE dan Teknologi HTRGR	Fak. MIPA UNUD	14-11-014		√
		Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah Untuk Publikasi Internasional Lembaga Penelitian Universitas Udayana	Kampus Bukit Jimbaran Badung Bali	26-3- 2014		√
		Seminar Nasional : Seminar Sain & Teknologi (SENASTEK) 2014 Dalam rangka Dies Natalis UNUD ke 52. Diselenggarakan oleh LPPM UNUD	Kampus UNUD Jl. PB Sudirman Denpasar	18-19 September 2014	√	
		Diskusi nasional: Jejaring Kerja Badan Pengelola Penurunan Gas rumah Kaca dari Deforestasi Degradasi Hutan dan Lahan Gambut (REDD+)RI	Hotel Melia Purosani. Jl Suryotomo 31 Yogyakarta	10-11 Nopember 2014		√
		Seminar Nasional Sain dan teknologi II	Patra Jasa Denpasar	Oktober 2015	√	
		Seminar Nasonal Biosains 2 : Pengaruh pertanian terhadap penurunan kualitas dan mutu perairan danau Beratan (Poster)	Denpasar Unud	Nopember 2015	√	
		Seminar Nasonal Biosains 2: pembangunan model simulasi computer untuk evaluasi tanaman penghijauan dalam penyerapan gas CO <sub>2</sub> sebagai hasil kendaraan bermotor.	Denpasar Unud	Nopember 2015	√	
5	Dwi Ariani Yulihastuti,S.Si., M.Si.	Lokakarya Strategi Pemenangan Hibah Penelitian & Pengabdian kepada Masyarakat UNUD	Universitas Udayana	21-4- 2014		√
		Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah untuk Publikasi Internasional	Universitas Udayana	26-3-2014		√
		Seminar Nasional Integrasi Keanekaragaman Hayati dan Kebudayaan dalam Pembangunan Berkelanjutan, UNHI Bali	Universitas Hindu Indonesia. Bali	27-9-2014		√

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Dwi Ariani Yulihastuti,S.Si., M.Si.	Panitia Seminar Nasional "Promoting & Improving Local Horticulture Products for Food Security in Indonesia	Universitas Udayana	16-10-2013		√
		Senastek II: Siklus estrus mencit yang terpapar radiasi sinar gamma secara berulang	Denpasar Unud	2015	√	
		Seminar nasional Biosains II	Denpasar Unud	2015		√
6	Ni Made Susun Purwanayoni,S.Si., M.Si.	Workshop strategi pemenangan hibah- penelitian dan pengabdian	LPPM UNUD	12-4-2013		√
		Seminar hasil penelitian dosen di Jurusan Biologi FMIPA UNUD	Jurusan Biologi FMIPA UNUD	16-7-2013		√
		Pengenalan kehidupan kampus bagi mahasiswa baru FMIPA UNUD	Jurusan Biologi FMIPA UNUD	15-8-2013		√
		Lokakarya Strategi pemenangan hibah penelitian dan pengabdian masyarakat tingkat nasional	LPPM UNUD	21-4-2014		√
		Pelatihan Penulisan artikel ilmiah untuk publikasi internasional	LPPM UNUD	26-3-2014		√
		Seminar ilmiah Global Environmental Placement	Jurusan Biologi FMIPA UNUD	27-1-2014		√
		Seminar Nasional, Integrasi keanekaragaman hayati dan kebudayaan dalam pembangunan berkelanjutan	FMIPA UNHI	27-9-2014		√
		Seminar, Environmentally responsible Mosquito control	Jurusan Biologi FMIPA UNUD	3-12-2014		√
		Seminar Nasional Biosains I	Program Magister Biologi, UNUD	29-12-2014	√	
		Seminar Nasional Mangrove untuk pembangunan berkelanjutan	Pertamina dan Kompas	12-2-2015		√
7	Dr. Dra. Ngurah Intan Wiratmini, M.Si.	Conference : Promoting and Improving local Horticulture Products for food Security in Indonesia	UNUD	16-10-2013		√
		Pelatihan Pengelolaan Berkala Ilmiah dan Penulisan Artikel Ilmiah kerjasama dengan JITAA Undip.	UNUD	28-2-2013		√
		Seminar ilmiah Global Environmental Placement (oleh James Mole dan Jon Fawcett Deakin University)	UNUD	27-1-2014		√
		Kuliah tamu : Diversity maintenance in plant communities and Journey amongst mangroves in Indonesia	UNUD	8-2-2014		√

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Dr. Dra. Ngurah Intan Wiratmini, M.Si.	Workshop surgical and diagnostic of reptiles and birds	UNUD	22-23 Juli 2014		√
		Kuliah Tamu " Metabolic Innovations and food diversity-linked solutions for global food security	UNUD	8-9-2014		√
		Seminar Sains & Teknologi (SENASTEK)	LPPM UNUD	18-19 september 2014	√	√
		Seminar Mangrove For Nation	Patra Jasa Bali Resort & Villas	12-2-2015		√
		Seminar nasional Biosains II	Denpasar	2015		√
		SENASTEK II : Kadar hormone T3 dan T4 Tikus ( <i>Rattus norvegicus</i> ) setelah pemberian tepung daun lamtoro ( <i>Leucaena leucocephala</i> ) terdetoksifikasi selama bunting-laktasi	Denpasar	2015	√	
8	Dra. Ni Gusti Ayu Manik Ermayanti, M.Si.	Seminar ilmiah "Microbial Cellulose (Nata De Coco) Production by Acetobacter Xylinum and Its Application for the Fashion and Textile Industry"	UNUD Denpasar	3-5-2013		√
		Seminar ilmiah "The Wealth of World Diversity Humanity, Nature and Sustainable Development Bali-An Oasis in Sea of Turmoil"	UNUD Denpasar	4-7- 2013		√
		Seminar Hasil Penelitian Dosen di Jurusan Biologi FMIPA UNUD	UNUD Bukit Jimbaran	16-7- 2013		√
		Seminar ilmiah "Promoting and Improving Local Horticulture Products for Food Security in Indonesia"	UNUD Denpasar	16-10- 2013		√
		Seminar Nasional "Peranan BUMD dalam Pembangunan di Daerah"	UNUD Denpasar	17-3-2014		√
		Workshop "Penggunaan Kamera Mikroskop (optilab) untuk Menunjang Kegiatan Proses Belajar Mengajar di jurusan FMIPA UNUD"	UNUD Bukit Jimbaran	18-7-2014		√

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Dra. Ni Gusti Ayu Manik Ermayanti, M.Si.	Seminar ilmiah "Plant Biotechnology: current research at the faculty of tropical agrisciences czech University of the Sciences Prague"	UNUD Denpasar	3-7-2014		√
		Seminar Nasional FMIPA UNHI "Integrasi Keaneekaragaman Hayati dan Kebudayaan dalam Pembangunan Berkelanjutan"	UNHI Denpasar	27-9-2014		√
		Workshop Nasional "Percepatan Sertifikasi Benih dan Bibit untuk Peningkatan Mutu dan Populasi Sapi Bali di Provinsi Bali"	UNUD Denpasar	UNUD Denpasar	√	
		Seminar Nasional Biosains I "Biodiversitas Sebagai Penunjang Ketahanan Pangan"	UNUD Denpasar	29-12-2014	√	
		Seminar Nasional Biosain II : Gambaran kepadatan spermatozoa dalam lumen tubulus seminiferous testis kelinci ( <i>Lepus sp.</i> ) yang diberi ransum komersial dan disuplementasi minyak hati ikan kod ( <i>Gadus morhua</i> )	Denpasan, Unud	Nopember 2015	√	
9	Dr. Ir. Made Ria Defiani, M.Sc.	Lokakarya kurikulum	FK, Unud	2014		√
		Seminar Nasional sains dan Teknologi	FK Unud	2014	√	
		Seminar Nasional Perhorti	Uni Brawijaya	2014	√	
		Seminar Nasional Wallacea	Uni Mataram	2014	√	
		Senastek II : Pemanfaatan oryzalin dan sinar gamma dalam poliploidisasi tanaman pacar air ( <i>Impatiens balsamina</i> )	Denpasar	2015	√	
		Seminar nasional Biosains II	Denpasar	2015		√
10	Dr. Dra. Ni Putu Adriani Astiti, M.Si.	Seminar Promoting and Improving Local Horticultural Product for Food Security in Indonesia	Universitas Udayana	16-10-2013		√
		Pembinaan Olimpiade Sains Nasional (OSN) SMA tingkat Kota	SMAN 4 Denpasar	21-31 mei 2013	√	
		Pembinaan Olimpiade Biologi	SMAN I Negara	7-6-2014	√	
		Lokakarya Strategis Pemenangan Hibah Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Tingkat Nasional	LPPM UNUD	21-4-2014		√
		International Workshop on Food Function Clinical Research	Universitas Udayana	1-11-2014		√

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		Seminar Ilmiah " Global Environmental Placement "	Jurusan Biologi FMIPA UNUD	3-2-2014		√
		Seminar Nasional ' Sains dan Teknologi (SENASTEK) : Potensi Ekstrak Daun Jati <i>Tectona grandis</i> L.f ) dalam menghambat pertumbuhan jamur <i>Aspergillus fl avus</i> secara in vitro	Universitas Udayana	18-19 September 2014	√	
		Pembinaan Olimpiade Sains Nasional (OSN) SMA tingkat Propinsi	Disdikpora Denpasar	12 Mei-5 Juni 2014	√	
		Seminar Nasional Biosains I	Universitas Udayana	29-12-2014	√	
		Workshop Penggunaan Sistem Informasi Management Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	LPPM UNUD	28-1-2014		√
		Seminar Mangrove for Nation	Patra Bali Resort & Villas	12-2-2015		√
		Senastek II: Identifikasi senyawa aktif ekstrak daun jati yang berpotensi sebagai fungisida nabati pada jamur <i>Aspergillus flavus</i> dengan menggunakan GC-MS	Denpasar	2014	√	
11	Ir. Made Pharmawati, M.Sc., Ph.D.	4 International Conference on Global Resource Conservation 2013 & Indonesian Society for Plants Taxonomy	Malang	7-8 Februari 2013	√	
		International Conference: Flora Malaysiana	Bogor	27-31 Agustus 2013	√	
		USAID Science Conference	Bangkok, Thailand	30 September-4 Oktober 2013		√
		PDA Food Security	Denpasar, Bali	16-10- 2013		√
		Seminar Nasional Sains dan Teknologi	Denpasar, Bali	18-19 September 2014	√	
		International Conference on Science and Technology Application in Climate Change	Denpasar, Bali	17-18 Nopember 2014	√	
		International Oil Palm Conference 2014	Denpasar, Bali	17-19 June 2014		√

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Ir. Made Pharmawati, M.Sc., Ph.D.	International Research Colaboration on Bioscience and Biotechnology	Denpasar, Bali	20-9-2014	√	
		Pelatihan Pemanfaatan Bioinformatika dan Analisa Data Molekuler	Bogor	11-13 Nopember 2014		√
		<i>Bioinformatic Course</i>	Denpasar, Bali	1-12 Desember 2014		√
		<i>Seminar Mangrove: Mangrove For Nation</i>	Denpasar, Bali	12-2-2015		√
		<i>Senastek II : Respon Kultivar Padi Bali terhadap kekeringan</i>	Denpasar	2015	√	
		<i>ICBS: Characterisation of Partiel Dreb and SOD genes from three balirice cultivar</i>	UGM, Jogja	2015	√	
		Seminar nasional Biosains II	Denpasar	2015	√	
12	Dra. I Gusti Ayu Sugi Wahyuni, M.Si,	Guest Lecture "Microbial Cellulose (Nata De Coco) Production by <i>Acetobacter xylinum</i> and Its Application for the of Fashion and Textile Industry"				√
		Workshop: Microbial Cellulose (Nata de Coco) Production by <i>Acetobacter xylinum</i> and Its Application For The Fashion and Textile Industry dengan pembicara: Mr. Gary Cass (The University of Western Australia)	Jurusan Biologi FMIPA UNUD	7-5-2013		√
		Seminar: Ratifikasi Protokol Nagoya-Konvensi Keanekaragaman Hayati, Serta Tantangan Diplomasi Perlindungan dan Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati Indonesia	Universitas Udayana			√
		Seminar "Peran Sapi Bali dalam Mewujudkan Swasembada Daging Nasional yang Berkelanjutan"	Universitas Udayana			√
		Workshop Penggunaan Kamera Mikroskop (Optilab) untuk menunjang kegiatan proses belajar mengajar di jurusan biologi FMIPA UNUD bekerjasama dengan CV. Miconos Transdata Nusantara	Jurusan Biologi Universitas Udayana			√
		Seminar Dialog Interaktif Masalah Kesehatan Reproduksi Wanita dalam Rangka Dies Natalis UNUD ke-51				√
		Seminar Biosains I	Universitas Udayana			√

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		Mangrove Untuk Pembangunan Berkelanjutan	Pertamina dan Kompas	12-2-2015		√
		Seminar Nasional Konservasi Air	UNHI	11-4-2015		√
		Seminar Nasional Biosains II: seleksi makan pada kijang ( <i>Muntiacus muntjak</i> ) di TNBB (penulis ke 2)	Denpasar	Nopember 2015	√	
13	Dr. Dra. Retno Kawuri M.Phil.	239 th Annual Meeting Crop Science Society	Nihon University , Kanagawa Jepang	27-28 Maret 2015	√	
		Seminar Nasional Sains dan Teknologi (SENASTEK) 2014	LPPM Unud, Bali	18-19 September 2014	√	
		Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah untuk Publikasi Internasional	Unud, Bali	26-3-2014		√
		Seminas Nasional Sains dan Teknologi /Senastek II : Potensi <i>Streptomyces</i> sebagai agen biokontrol pathogen <i>Rastolnia</i> penyebab layu bakteri pada pisang	Denpasar	2015		
		Seminar Nasional Biosain II: Isolasi dan identifikasibakteri <i>Streptomyces</i> sp. Yang diisolasi dari rhisosfer tanaman pisang.	Denpasar, Unud	Nopember, 2015	√	
14	Dr. I Ketut Ginantra, S.Pd.,M.Si.	Workshop: How To Write Scientific Research Articles for International Submission; Towards A Sustainable Training Program For Udayana University, by Postgraduate Program Udayana University	Denpasar Bali	17-19 juni 2013		√
		Seminar Nasional Biosains I: Biodiversitas Sebagai Penunjang Ketahanan Pangan.	Denpasar, Bali	29-12-2014		√
		Seminar Nasional Hotel Berwawasan Lingkungan:	Denpasar, Bali	September 2012	√	
		Seminar hasil penelitian dosen di Jurusan Biologi FMIPA Unud	Bukit jimbaran Bali	21-6-2013		√
		Kursus Singkat Pengembangan ternak Kelinci	Denpasar, Bali	30-8-2013		√
		Workshop: Penggunaan Kamera Mikroskop (Optilab) untuk Menunjang Kegiatan belajar Mengajar di Jurusan Biologi FMIPA Unud	Bukit Jimbaran Bali	18-7-2014		√

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Dr. I Ketut Ginantra, S.Pd.,M.Si	Seminar Sains dan Teknologi (Senastek) 2014 : Menggunakan analisis mikrohistologi feses untuk menentukan komposisi jenis paka ada rusa di unit grazing tnajung Pasir TNBB	Bukit Jimbaran Bali	18-19 September 2014	√	
		Seminar : Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Kabupaten Wakatobi, Sulawesi Tenggara	Wakatobi, Sulawesi Tenggara	2015	√	
		Seminar Nasional Biosain II: seleksi makan pada kijang ( <i>Muntiacus muntjak</i> ) di TNBB	Denpasar	Nopember 2015	√	
15	Ir. Ida Ayu Astarini, M.Sc.,Ph.D	Studium Generale "Development of Advance Remote Sensing Technology for Mlcrosattelite-UAV and Its Applicatons	S2 Lingkungan, UNUD, Denpasar	2-4-2013		√
		Guest Lecture "Microbial Cellulose (Nata De Coco) Production By Acetobacter xylinium and Its Applicaton for the Fashion and Textile Industry, Pembicara: Mr Gary Cass, The Univ. of Western Australia	S2 Biologi, UNUD, Denpasar	3-5-2013		√
		Biology Championship 2013	Jurusan Biologi, FMIPA, UNUD	10-5-2013	√	
		Dialog Terbuka bersama Ketua BPK RI: Tugas dan Wewenang BPK RI	UNUD	13-5-2013		√
		Paper Authorship and Proposal Writing workshop for Scientists in Indonesia. Delivered by RISTEK & USDS & CRDF	UNUD	14-17 Mei 2013		√
		Pelatihan Audit Internal ISO 9001:2008	Program Pascasarjana UNUD	22-24 Mei 2013		√
		Seminar Nasional ; Kontribusi Keanekaragaman Hayati dalam Menunjang Kehidupan Beragama dan Berbudaya	UNHI, Denpasar	15-6-2013		√
		Workshop on How to write scientific research article for international submission: Toward a Sustainable training Program for Udayana University (Train the Trainer)	Pascasarjana UNUD, Denpasar	17-19 Juni 2013		√
		International Seminar and Workshop on Sustainable Cities	UGM, Jogjakarta	4-6 July 2013		√
		Promoting and Improving Local Horticulture Product for Food Security in Indonesia. Delivered by ARG & Biologi UNUD	UNUD, Denpasar	16-10-2013		√
		5 <sup>th</sup> ASIAHORCs Joint Symposium (LIPI)	Nusa Dua, Bali	27-11-2013		√



No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Ir. Ida Ayu Astarini, M.Sc.,Ph.D	Training on How to Write Scientific Research Articles and Publication of International Journal (Griffith University)	UNUD, Denpasar	12-13 Desember 2013		√
		Deseminasi Hasil – Hasil Penelitian UNUD 2013 (LPPM UNUD)	UNUD, Jimbaran	18-12-2013		√
		Seminar Ilmiah: Global Environmental Placement (Deakin Univ)	UNUD, Jimbaran	3-2-2014		√
		The 2 <sup>nd</sup> International Orchid Symposium "Diversity and Design"	Golden Tulip Soereign Hotel, Bangkok, Thailand	20–22 Pebruari 2014	√i	
		Guest Lecture: Diversity maintenance in Plant Communities and Journey among mangroves in Indonesia (Univ. of Arizona, USA, National Chung Hsing Univ, Taiwan)	UNUD, Denpasar	8-2-2014		√
		NRSP6 Meeting,	Washington, USA	26-27 July 2014		√
		Potato Association of America meeting	Spokane, Washington, USA	28 July – 1 Agustus 2014		√
		Fulbright Enrichment Program	St Petersburg, Florida, USA	4-9 Nov 2014		√
		26 <sup>th</sup> Annual Texas Plant Protection Conference: Water, Limiting Factor for Crop Production in Texas	College Station, Texas, USA	1010-2014	√	
		Seminar Mangrove untuk Pembangunan Berkelanjutan (Pertamina)	The Patra Villa and Resort, Tuban	12-2-2015		√
		Seminar nasional Biosains II	Denpasar	2015	√	
16	Ni Made Suartini, S.Si., M.Si.	Guest Lecture "Microbial Cellulose (Nata De Coco) Production by <i>Acetobacter xylinum</i> and Its Application for the of Fashion and Textile Industry"				√
		Workshop: Microbial Cellulose (Nata de Coco) Production by <i>Acetobacter xylinum</i> and Its Application For The Fashion and Textile Industry dengan pembicara: Mr. Gary Cass (The University of Western Australia)	Jurusan Biologi FMIPA UNUD	7-5-2013		√
		Workshop: Strategi Pemenangan Hibah-hibah Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Udayana.	Universitas Udayana	12-4-2013		√

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai		
					Penyaji	Peserta	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
	Ni Made Suartini, S.Si., M.Si.	Seminar: Ratifikasi Protokol Nagoya-Konvensi Keanekaragaman Hayati, Serta Tantangan Diplomasi Perlindungan dan Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati Indonesia	Universitas Udayana			√	
		Seminar "Peran Sapi Bali dalam Mewujudkan Swasembada Daging Nasional yang Berkelanjutan"	Universitas Udayana			√	
		Workshop Penggunaan Kamera Mikroskop (Optilab) untuk menunjang kegiatan proses belajar mengajar di jurusan biologi FMIPA UNUD bekerjasama dengan CV. Miconos Transdata Nusantara	Jurusan Biologi Universitas Udayana				√
		Seminar nasional Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam universitas Hindu indonesia dengan tema " Integrasi keanekaragaman Hayati dan kebudayaan dalam Pembangunan Berkelanjutan"	Universitas Hindu Indonesia			√	
		Seminar Biosains I	Universitas Udayana			√	
		Seminar nasional Biosains II	Denpasar	2015			√
17	Ni Wayan Sudatri, S.Si., M.Si.	Mengikuti Workshop " 9 th International Workshop on Food and Function Clinical Reasearch	UNUD	1-11-2014		√	
		Kadar SGPT, SGOT dan Kreatinin Plasma darah Tikus yang diinjeksi Vitamin C Dosis Tinggi	UNUD	September 2014	√		
		Integrasi Keanekaragaman hayati dan Kebudayaan dalam Pembangunan Berkelanjutan,	UNUD	September 2014	√		
		Senastek II: Siklus estrus tikus betin yang diinjeksi vitamin C dalam jangka waktu lama	Denpasar	2015	√		
		Seminar Nasional Biosain II: Gambalan Histologi ginjal tikus (Rattus norvegicus) yang diinjeksi white vitamin C dosis tinggi dalam jangka waktu lama	Denpasar, Unud	Nopember 2015	√		
18	Ni Luh Suriani, S.Si., M.Si.	Seminar ilmiah Global environmental placement	UNUD	2014		√	
		Lokakarya: strategi penanganan hibah penelitian danpengabdian kpd masyarakat tingkat nasional	UNUD	2014		√	
		Pelatihan scening Electron microscope	UNUD	2013		√	
		Kuliah Tamu	UNUD	2014		√	

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		Seminar nasional sains dan teknologi (Senastek) II	UNUD	2015		√
		Seminar Nasional Sains dan Teknologi II	Denpasar	2015		√
19	Dra. Ni Nyoman Wirasiti, M.Repro.	Workshop "Penggunaan Kamera Mikroskop (Optilab) Untuk Menunjang Kegiatan Proses Belajar Mengajar di Jurusan Biologi FMIPA Unud	UNUD	18-7-2014	-	√
		In Guest lecture on " Plant Biotechnology Current Research at The Faculty of Tropical Agrisciences, Czech University of life sciences Pragus"	UNUD	3-7- 2014	-	√
		Seminar Nasional "Peran Sapi Bali Dalam Mewujudkan Swasembada Daging Nasional yang Berkelanjutan, Tanggal 24 September 2013	UNUD	24-9-2013	-	√
		Sebagai Peserta Seminar " Promoting and Improving Local Horticulture product for food Security in Indonesia	UNUD	16-10-2013	-	√
		Seminar Sosialisasi Pemetaan Bidang Minat Bagi Mahasiswa Biologi di Jurusan Biologi FMIPA UNUD, Tanggal 26 Agustus 2013	UNUD	26-8-2013	-	√
		Seminar Nasional Biosains I : "Biodiversitas Sebagai Penunjang Ketahanan Pangan"	UNUD	29-12-2014	-	√
		Seminar Nasional Sains dan Teknologi II		2015		√
20	Drs. Martin Joni, M.Si.	Mengikuti Workshop Microbial Cellulose Nata de Coco Production by Acetobacter xylinum and Its Application for textile industry.	UNUD	7-5-2013		√
		Seminar Nasional "Biodiversitas Sebagai Penunjang Ketahanan Pangan	Prog.S2 Biologi UNUD	29-12-2014	√	
		Advanced Course on Taxonomy of Bryophytes and Pteridophytes and Data Organization	Dhyana Pura University Bali	25 November-2 Desember 14	√	
		JURI dalam Olimpiade Biologi Udayana ke-X. Biology Championship 2015	FMIPA UNUD	Januari 2015	√	
		Seminar Mangrove untuk Pembangunan Berkelanjutan. Mangrove for Nation.	Patra Bali Resort & Villas	12-2-2015		√
		Seminar Nasional Biosains II : Penggunaan BA, Kinetik Thidiazon dalam pembentukan tunas kalin (Scarodacarpus borneensis)	Denpasar	Nopember, 2015	√	

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
21	Drs. Ida bagus Made Suaskara, M.Si.	Seminar Ilmiah “ promoting and improving local horticultura products for food security in Indonesia”	Kampus Unud, Denpasar Bali	16-10-2013		√
		Seminar ilmiah” Global environmental placement”	Jurusan Biologi, FMIPA Unud	27-1-2014		√
		Seminar ilmiah” Integrasi keanekaragaman hayati dan kebudayaan dalam pembangunan berkelanjutan”	Unhi, Denpasar	27-9-2014		√
		Lokakarya implementasi permendikbud no.049 tahun 2014 ke dalam kurikulum program studi di lingkungan universitas udayana”	Gedung FK Unud, Denpasar	12-12-2014		√
		Seminar ilmiah” mangrove untuk pembangunan berkelanjutan”	The Patra Bali Resort & Villas, Tuban Bali	12-2-2015		√
		Seminar Nasional Biosains II : Keanekaragaman Jenis Ular di Desa Pering, Kecamatan Blahbatuh, Kabupaten Gianyar, bali	Denpasar, Bali	Nopember, 2015	√	
22	Dr. Iriani Setyawati, S.Si.,M.Si.	Seminar Penulisan Artikel untuk Jurnal Internasional	UNUD	April 2013		√
		Seminar Nasional "Promoting & Improving Local Horticulture Products for Food Security in Indonesia	UNUD	16-10-2013		√
		Seminar nasional "Peran Sapi Bali dalam Mewujudkan Swasembada Daging Nasional yang Berkelanjutan"	UNUD	September 2013		√
		Lokakarya Strategi Pemenangan Hibah Penelitian & Pengabdian kepada Masyarakat UNUD	UNUD	April 2014		√
		Seminar Nasional Diabetes Melitus Type II FK UNUD	UNUD	Feb 2014		√
		Kuliah Tamu Diversity Maintenance in Plant Communities & Journey among Mangroves in Indonesia	UNUD	Feb 2014		√
		Sosialisasi Program Akreditasi Majalah Ilmiah/ Jurnal	UNUD	Maret 2014		√
		Seminar Nasional Biosains I “Biodiversitas sebagai Penunjang Ketahanan Pangan”	UNUD	Desember 2014		√
		Seminar Nasional Integrasi Keanekaragaman Hayati dan Kebudayaan dalam Pembangunan Berkelanjutan	UNHI	Sept 2014		√
		Seminar Mangrove for Nation “Mangrove untuk Pembangunan Berkelanjutan” Kompas & Pertamina	Bali	Feb 2015		√

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		Senastek II: Respon Biologi tikus putih pasca saph yang diberi ransum daun kaliandra dan kulit nenas	Unud Denpasar	2015	√	
		Seminar nasional Biosains II	Denpasar	2015		√
23	Ni Luh Arpiwi, S.Si., M.Sc., Ph.D	Seminar nasional dengan judul"Peran sapi bali dalam mewujudkan swasembada daging nasional yang berkelanjutan"	Universitas Udayana, Bali	24-9-2013		√
		Seminar Nasional yang berjudul" Promoting and improving local horticulture products for food security in Indonesia"	Universitas Udayana, Bali	16-10-2013		√
		Seminar ilmiah dengan tema"Global environmental placement"	Universitas Udayana, Bali	27-1-2014		√
		Workshop penggunaan sistem informasi management penelitian dan pengabdian kepada masyarakat LPPM UNUD	Universitas Udayana, Bali	28-1-2014		√
		Guest lecture on" Diversity maintenance in plant communities and journey amongst mangroves in Indonesia : a country with the highest diversity ceriops"	Universitas Udayana, Bali	8-2-2014		√
		International Workshop dengan judul"Food availability for sustainable improvement"	Universitas Udayana, Bali	3-3- 2014		√
		Pelatihan penulisan artikel ilmiah untuk publikasi Internasional.	Universitas Udayana, Bali	26-3-2014		√
		Lokakarya yang berjudul" Strategi pemenangan hibah penelitian dan pengabdian kepada masyarakat tingkat nasional"	Universitas Udayana, Bali	21-4-2014		√
		Guest lecture dengan judul" Current Research at the faculty of Tropical AgriSciences, Czech University of Life Sciences Prague"	Universitas Udayana, Bali	3-7-2014		√
		Seminar Nasional Sains dan Teknologi (Senastek) 2014	Universitas Udayana, Bali	18-19 September 2014	√	
		Senastek II : Produksi Biodiesel dan seleksi malapari (Melletia pinnata) panigrahi di tegakan alami pantai Lovina dan Nusa Penida	Unud Denpasar	2015	√	
		Seminar Nasional Biosains I dengan tema " Biodiversitas sebagai penunjang ketahanan pangan"	Universitas Udayana, Bali	29-12-2014		√

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		Seminar Nasional Biosains II: studi Pendahuluan Pohon Plus malapari ( <i>Pongamia pinnata</i> )	Denpasar, Bali	Nopember 2015	√	
24	Prof. Dr. Drs. I Ketut Junitha, MS	International Symposium Diversity and Conservation of Asian Primates The 4th International Congress on Asian Primates , Kyoto University and Bogor Agricultural University	Bogor	18-21 Agustus 2014	√	
		Seminar Nasional Sain & Teknologi (Senastek) 2014 Universitas Udayana.	Denpasar, Bali	18-19 September 2014	√	
		Seminar Nasional Biologi Wallacea” Melihat Wallacea dan Indonesia dari Sunda Kecil”	Mataram, Lombok	2-3 Desember 2014		√
		Seminar Nasional Biosain I, PS Magister Biologi Berkerjasama dengan Jurusan Biologi F MIPA Unuversitas Udayana.	Denpasar, Bali	29-12-2014	√	
		Seminar/Lecture “ GENOMIC EDITING IN RICE” and “HEALTHIER RICE” dari International Rice Research Institut (IRRI) Philiphine	Denpasar, Bali	18-2-2015		√
		Seminar Nasional Biosains II: Studi Pendahuluan Variasi Genetik Masyarakat dayakdi Kota PalangkarayaKalimantan Tengah enam okus mikrosatelit Autosom	Denpasar, Bali	Nopember	√i	
25	Dra. Ni Luh Watiniasih, M.Sc.,Ph.D.	Seminar Nasional Peran Sapi Bali dalam Mewujudkan Swasembada daging Nasional yang Berkelanjutan,	Universitas Udayana Denpasar	24-9-2013	√	
		Peserta Conference: Promoting and Improving Local Horticulture Products for Food Security in Indonesia	Universitas Udayana Denpasar	16-10-2013		√
		Peserta Workshop: 'Penyusunan Program Strategis Pengembangan Ruminansia Besar Koridor V MP3EI':Konsursium Riset Ruminansia Besar	Universitas Udayana Denpasar	2-12-2013		√
		Peserta Workshop Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Udayana	Universitas Udayana Denpasar	28-1-2014		√
		Peserta Workshop 'Dokumen Mutu LS-Pro, Pusat KAJIAN Sapi Bali Universitas Udayana', 14-15 Agustus 2014	Universitas Udayana Denpasar	14-15 Agustus 2014		√
		Penulis Pertama pada Prosiding Senimar Nasional Sains dan teknologi (SENASTEK) 2014	Universitas Udayana Deapasar	18-19 September 2014	√	

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Dra. Ni Luh Watiniasih, M.Sc.,Ph.D.	Participant in a Workshop on '9 <sup>th</sup> International Workshop on Food Function Clinical Research, November 1 <sup>st</sup> , 2014	Universitas Udayana Denpasar	1-11-2014		√
		Senastek II: Produksi lebah madu Trigona pada beberapa sarang alami di Bali	Denpasar	2015	√	
		Seminar nasional Biosains II	Denpasar	2015	√	
26	Dr. Sang Ketut Sudirga, S.Si.,M.Si.	Seminar ilmiah Global Environmental Placement	Jurusan Biologi UNUD	27-1-2014		√
		Workshop on International workshop on food Function Clinical Research Held	UNUD	1-11-2014		√
		Seminar Sains & Teknologi (Senastek) 2014	UNUD	18-19 september 2014	√	
		Biology Champhionship 2015	U UNUD	2015	√	
		Seminar Nasional Biosains I	UNUD	29-12-2014	√	
		Seminar nasional Biosain II : Isolasi dan identifikasi senyawa aktif daun awar-awar ( <i>Ficus septica</i> ) dan uji efektivitasnya terhadap jamur <i>Colletotricum acutatum</i>	Denpasar, Unud	Nopember 2015	√	
27	Dr. Dra. Meitini W. Proborini, M.Sc.St	Seminar Mikologi Nasional	UNSOED	2-3 Mei 2013	√	
		Seminar nasional sains dan teknologi I	UNUD	2014	√	
		Seminar nasional Biosain I	UNUD	2014	√	
		Seminar Ilmiah dalam thema: "Global Environmental Placement"	di Jurusan Biologi FMIPA Universitas Udayana			√
		Internatioanal Workshop on food function Clinical research held	UNUD	1-11-2014		√
		Senastek II: Peranan propagulan endomikoriza terhadap pertumbuhan dan ketahanan bibit mete terhadap infeksi fusarium	Denpasar	2015	√	
		Seminar Nasional Biosains II : Kecepatan Tumbuh cendawan pathogen yang menginfeksi tanaman buah naga secara invitro.	Denpasar	2015	√	

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
28	Dra. Ni Made Rai Suarni, M.Si.	TUGAS BELAJAR				
29	Drs. Job Nico Subagio, M.Si	Seminar : Analisis DNA dalam Forensik dan Potensinya untuk Penelusuran Kawitan pada Maha Semaya Warga Pande Se kabupaten Gianyar	Gianyar	2015		√
		Seminar Bakti Desa: Implementasi Peraturan Pemerintah no 43 tahun 2014 yang telah direvisi menjadi peraturan pemerintah No 47 tahun 2015.	Denpasar	2015		√
		Seminar Mangrove for Nations, Mangrove untuk pembangunan berkelanjutan	Denpasar	2015		√
		Seminar nasional Biosains II	Denpasar	2015		√
30	Drs. Pararya Suryadipura, M.Si.	Monitoring dan konservasi terumbu karang di Pantai Pandawa	Pantai Pandawa, Badung	2015		√
		Seminar nasional Biosains II: Jenis-jenis diatom di danau Beratan	Denpasar	2015	√	
31	Drs. Ida Bagus Gede Darmayasa, M.Si.	Seminar nasional sains dan teknologi (Senastek)	Unud	2015	√	
		Seminar Nasional Peran Sapi Bali Dalam Mewujudkan Swasembada Daging Nasional	Denpasar	24 September 2013	√	
		Seminar nasional Integrasi Keanekaragaman Hayati dan Kebudayaan Dalam Pembangunan Berkelanjutan	Unhi Denpasar	27 September 2014	√	
		Kongres MIKOINA	Bandung	2015		√
		Pertemuan Ilmiah Nasional dan Kongres MIKOINA	Bandung	2015	√	
		Seminar Nasional Biosains II	Denpasar	2015	√	
32	Drs. Joko Wiryatno, M.Si.	Seminar Bakti Desa: Implementasi Peraturan Pemerintah no 43 tahun 2014 yang telah direvisi menjadi peraturan pemerintah No 47 tahun 2015.	Denpasar	2015		√
		Seminar Nasional Sain dan Teknologi II	Patra Jasa Denpasar	2015		√
33	Drs. Deny Suhernawan Yusuf, M,Sc.St.	Seminar biosains 1.	Denpasar	2014	√	



No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai	
					Penyaji	Peserta
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Drs. Deny Suhernawan Yusuf, M,Sc.St.	Seminar Nasional Sain dan Teknologi I : Potensi dan Tingkat Eksploitasi abalon ( <i>Heliotis squamata</i> ) di pantai Desa Cemagi, Mengwi Badung	Patra Jasa Denpasar	2014	√	
		Seminar Nasional Sain dan Teknologi (Senastek) II		2015	√	
		Seminar Nasional BioSains 2		2015	√	
34	I Ketut Muksin, S.Si.,M.Si.	Workshop Penggunaan Kamera Mikroskop	Jurusan Biologi, FMIPA, UNUD	2014		√
		Workshop Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	UNUD	2013		√
		Seminar Nasional Biosains 2		2015		√
35	Drs. Pande Ketut Sutara, M.Si.	Biology Championship 2013	Jurusan Biologi, FMIPA, UNUD	10-5- 2013		√
		Promoting and Improving Local Horticulture Product for Food Security in Indonesia. Delivered by ARG & Biologi UNUD	UNUD, Denpasar	16-10-2013		√
		Seminar Nasional Biosains I Biodiversitas Sebagai Penunjang Ketahanan Pangan	UNUD, Denpasar	29-12-2014		√
		Seminar Mangrove untuk Pembangunan Berkelanjutan (Pertamina)	The Patra Jaya Villa and Resort, Tuban	12-2-2015		√
		Seminar Nasional Sain dan Teknologi II	Patra Jasa Denpasar	2015		√
36	Dr. Yan Ramona, M. App.Sc.	3rd International Conference on Bioscience and Biotechnology "Maintaining world prosperity through Biosciences, Biotechnology, and Revegetation: Effectiveness of Trichoderma isolate Td22-grown compost in protecting Pyrethrum plants from Sclerotinia minor infection.	Denpasar	2013	√	
		International Conference Pharmaceutical Care : New Development oh Pharmaceutical care in Pharmacogenetic and Pharmacogenemict Approach	Malang	2014	√	
		International Conference of Live Science and Biotectonology (ICOLIB): Characterization of Lactobacillus sp. Isolated from feses oh Healthy infants for local Prebiotic Development	Jember	2015	√	
		Seminar Nasional Biosains II	Denpasar	2015	√	

No.	Nama Dosen	Jenis Kegiatan*	Tempat	Waktu	sebagai		
					Penyaji	Peserta	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
37	Ir. A.A. Gde Raka Dalem, M.Sc. (Hons)	Seminar: Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Kabupaten Wakatobi, 2015 (laporan Antara)	Wakatobi Sulawesi Tenggara	2015	√		
		Penilai Tri Hita Karana (THK) Awards Bali,	Propinsi Bali	2015	√		
38	Dra. Inna Narayani, M.Sc.	Seminar Nasional	UNUD	2014	√		
		Seminar Bakti Desa: Implementasi Peraturan Pemerintah no 43 tahun 2014 yang telah direvisi menjadi peraturan pemerintah No 47 tahun 2015.	Denpasar	2015		√	
		Seminar genomic editing in Rice dan Healthier Rice	Denpasar, Unud	2015		√	
		Seminar Nasional Biosains II	Denpasar Unud	2015		√	
39	Drs. Made Sara Wijana, M.Si	TUGAS BELAJAR					
40	Dra. Ni Made Gari, M.Sc	TUGAS BELAJAR					
41	Dra. L.P. Eswaryanti Kusuma Yuni, M.S	TUGAS BELAJAR					
42	Drs. A.A. Ketut Darmadi, M.Si.	Senastek II : Identifikasi senyawa aktif daun kayu manis dan uji efektifitasnya dalam mengendalikan jamur fusarium penyebab penyakit layu pada tanaman tomat secara in vitro	Unud	2015	√		
		Seninar Nasional Biosains II	Denpasar	2015		√	
43	Dra. A.A. Sg. Sukmaningsih, M. Repro.	TUGAS BELAJAR					
44	Drs. Fransiscus Xaverius Sudaryanto, M.Si.	TUGAS BELAJAR					
45	Dra. Yunitha Hardini, M.Si	TUGAS BELAJAR					
46	Ir. Nyoman Darsini, M.Si.	TUGAS BELAJAR					
				<b>total</b>		<b>103</b>	<b>174</b>

Berdasarkan Tabel 4.5 3 dalam kurun 3 tahun terakhir aktivitas dosen (dari 39 dosen yang aktif, diluar yang tugas belajar) dalam kegiatan seminar/lokakarya adalah sebagai berikut 103 kegiatan/makalah sebagai penyaji dan 174 kegiatan sebagai peserta/panitia.

Pada tahun 2015 Program Studi Biologi FMIPA menyelenggarakan seminar Nasional Biosains II (SEMNAS II) “ Penguatan Biologi sebagai Ilmu dasar untuk menunjang Kemajuan Sains dan Teknologi. Semua staf Program Studi Biologi terlibat dalam kepanitiaan, peserta dan Pemakalah (oral dan poster). Rinciang kegiatan dengan rincian sebagai berikut :

- Waktu : 19-18 Nopember 2015
- Bidang seminar : Botani, Zoology, Mikrobiologi, Ekologi & Lingkungan
- Tempat : Gedung Pasca Sarjana Universitas Udayana Denpasar
- Jumlah pemakalah : 150 (Pemakalah Oral dan poster dari seluruh Indonesia)
- Keynote speaker : 1. Prof. Dr. Ocky Karna Radjasa, M.Sc. (Direktur Penelitian dan pengabdian Kepada Masyarakat, Kemristek Dikti)
2. Dr. Sony Heru Sumarsono (ITB)
3. Dr. Rugayayah , M.Sc.
4. Prof. Dr. Ir. I Dewa Ngurah Suprpta, M.Sc. (Unud)
- Web site : [http://semnas-biosains2.biologi.ac.id/?page\\_id:126](http://semnas-biosains2.biologi.ac.id/?page_id:126)

4.5.4 Pencapaian prestasi/reputasi dosen (misalnya prestasi dalam pendidikan, penelitian dan pelayanan/pengabdian kepada masyarakat).

No.	Nama Dosen	Prestasi yang Dicapai*	Waktu Pencapaian	Tingkat (Lokal, Nasional, Internasional)
1	Ir. I.A. Astarini, M.Sc. Ph.D.	Memenangkan Fullbright Scholarship untuk Senior Research Program	15 Juni-15 November 2014	International
2	Ir. Pharmawati, M.Sc. Ph.D	Memenangkan hibah : “Conecting Science and Management throught Biodiversity Research and Colaboration”	2013-2016	International
3	Dr. Dra. Ni Pt Adriani Astiti., M.Si.	Lulusan terbaik 1 dan Cumlaude Program Doktor	2012	Lokal (Unud)
4	Dr. Dra. Retno Kawuri, M.Phil.	Lulusan terbaik 3 dan Cumlaude Program Doktor	2012	Lokal (Unud)
5	Dr. Dra. Meitini W. Proborini, M.Sc.St	Cumlaude Program Doktor	2013	Lokal (Unud)
6	Dr.I Ketut Ginantra, S.Pd., M.Si	Lulusan terbaik 2 dan Cumlaude Program Doktor	2015	Lokal (Unud)
7	Dr. Dra. Ngurah Intan Wiratmini, M.Si.	Lulusan terbaik 3 dan Cumlaude Program Doktor	2015	Lokal (Unud)
8	Dr. Iriani Setyawati, S.Si. M.Si	Lulusan Cumlaude di Program Doktor	2015	Lokal (Unud)
9	Dr. Dra. Eniek Krwiswiyanti, M.Si.	Pemenang Best Poster dalam Seminar ICBB di Denpasar	2012	International
		Pemenang Poster Terbaik dalam Seminar Hasil Penelitian Hibah di Surabaya	2013	Nasional
10	Dr. Sang Ketut Sudirga, S.Si., M.Si.	Lulusan Cumlaude di Program Doktor	2015	Lokal (Unud)
11	Drs. Yan Ramona, M.App.Sc., Ph.D	Visiting Lecturer Hokaido University	2014	Internasional
12	Ir. Pharmawati, M.Sc. Ph.D	Visiting Lecturer Marine Science intitute USA	2014	Internasional
	<a href="#">Dr. Ni Luh Suriani, S.Si. M.Si.</a>	<a href="#">Pemenang IPTEKDA LIPI</a>	2013-2016	

4.5.5 Keikutsertaan dosen tetap dalam organisasi keilmuan atau organisasi profesi.

No.	Nama Dosen	Nama Organisasi Keilmuan atau Organisasi Profesi	Kurun Waktu	Tingkat (Lokal, Nasional, Internasional)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Prof. Ir. I Wayan Kasa, M.Rur.Sc., Ph.D.	ASLAS (Australian Society Animal Science		Internasional
		ISPI (Ikatan Sarjana Peternakan Indonesia)		Nasional

No.	Nama Dosen	Nama Organisasi Keilmuan atau Organisasi Profesi	Kurun Waktu	Tingkat (Lokal, Nasional, Internasional)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Prof. Ir. I Wayan Kasa, M.Rur.Sc., Ph.D.	HKMIA (Himpunan Keluarga Mahasiswa Indonesia Australia) Di Armadale Australia		Internasional
2	Prof. Dr.Ir. I Gusti Made Oka Nurjaya, M.Rur.Sc.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
3	Prof. Dr. Ir. I P G Ardhana, M.Agr.Sc.	Forum Kyoto University		Internasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)Konsorsium Biologi Indoneia	2015	Nasional
4	Prof. Dr. Drs. I Ketut Junitha, MS	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia) Konsorsium Biologi	2015	Nasional
5	Drs. Pande Ketut Sutara, M.Si	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia) Konsorsium Biologi	2015	Nasional
6	Dra.Yunitha Hardini, M.Si.	Pusat Penelitian Biologi		Nasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
7	Ir. A.A. G . Raka Dalem. M.Sc,	PBI (Perhimpunan Biologi Indonesia)		Nasional
		IReSES Society		Internasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
8	Drs. Joko Wiryatno, M.Si.	IReSES Society		Internasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
9	Drs. Pararya Suryadipura, M.Si	IReSES Society		Internasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia) Konsorsium Biologi	2015	Nasional
10	Drs. Job Nico Subagio. M.Si.	IReSES Society		Internasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
11	Drs. Deny S. Yusuf, M.Sc. St.	IReSES Society		Internasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
12	Drs. I Ketut Sundra, M.Si.	IReSES Society		Internasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
		Tim Asistensi Penyusunan Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Bali	3112-2013 sekarang	-

No	Nama Dosen	Nama Organisasi Keilmuan atau Organisasi Profesi	Kurun Waktu	Tingkat (Lokal, Nasional, Internasional)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Komisi Penilai Analisis Mengenai dampak Lingkungan Hidup (AMDAL) Provinsi Bali	17-1-2014 - sekarang	Daerah Provinsi Bali
		Tim TRI HITA KARANA (THK) Fak MIPA UNUD	26-4-2013 - Sekarang	Fakultas MIPA UNUD
13	Dra. Inna Narayani, M.Sc	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)		Nasional
14	Ir. I. A. Astarini, M.Sc. PhD	PERHORTI (Indonesian Society for Horticulture)	2013-sekarang	Nasional
		PAA (Potato Association of America)	2014-sekarang	Internasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
		PBI (Perhimpunan Biologi Indonesia)	2015	
15	Dra Ni Luh Watiniasih M.Sc. Phd	PBI (Perhimpunan Biologi Indonesia)	2015	Nasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
16	Dr. Dra. Ni Putu Adriani Astiti, M.Si.	PBI (Perhimpunan Biologi Indonesia)	2015	Nasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
		Persatuan Mikologi Indonesia (Miko Ina)		
17	Dr. Dra. Meitni Wahyuni Proborini, M.Sc., St.	PBI (Perhimpunan Biologi Indonesia)	2015	Nasional
		PPTI (Persatuan Penggalang Taksonomi Indonesia)	2015	Nasional
		Mikologi Indonesia (Mikoina)	2015	Nasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
18	Drs. Fransiscus Xaverius Sudaryanto, M.Si.	PBI (Perhimpunan Biologi Indonesia)	2015	Nasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
19	Dr. Dra. Retno Kawuri, M.Phil.	Crop Science Society Japan	2014	Internasional
		Ikatan Sarjana Biologi	2015	Nasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
		PERMI (Perhimpunan Mikrobiologi Indonesia)		
20	Dr. Ir. Made Ria Defiani, M.Sc.(Hons).	PBI (Perhimpunan Biologi Indonesia)	2015	Nasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
		PERHORTI (Perhimpunan Hortikultura)	2010-sekarang	Nasional

		Indonesia)		
--	--	------------	--	--

No	Nama Dosen	Nama Organisasi Keilmuan atau Organisasi Profesi	Kurun Waktu	Tingkat (Lokal, Nasional, Internasional)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
21	Dr. Dra. Eniek Kriswiyanti, M.Si.	PTTI (Persatuan Penggalang Taksonomi Indonesia)	2008-sekarang	Nasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
		The Indonesian Biologycal Society (PBI)	2008-sekarang	Nasional
		PERHORTI (Perhimpunan Hortikultura Indonesia)	2010-sekarang	Nasional
22	Dr. Yan Ramona, M.App.Sc.	Perhimpunan Mikrobiologi Indonesia (Permi)	2014	Nasional
		KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
23	Drs. A.A. Kt Darmadi, M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
		/SSAAS (the International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences)	2014	Internasional
24	Ir. Made Pharmawati, S.Sc., Ph.D.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2009-sekarang	Nasional
		PPTI (Persatuan Penggalang Taksonomi Indonesia)	2011-ekarang	Nasional
25	Dra. L.P. Eswaryanti Kusuma Yuni M.Sc	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
26	Dra. Ni G.A. Manik Ermayanti, M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
27	Dra. Ni Made Rai Suarni, M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
28	Drs. Made Sara Wijana, M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
29	Dra. I.G.A. Sugi Wahyuni, M.Si	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
30	Dr. Drs. I.B. Gede Darmayasa, M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
		MIKOINA	2015	Nasional
31	Dra. Ni Nyoman Wirasiti, M.Repro.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
32	Drs. Martin Joni, M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
33	Dr. Dra. A.A.N. Intan Wiratmini, M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
		PBI (Perhimpunan Biologi Indonesia)		Nasional
34	Sang Kt Sudirga, S.Si., M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
		ISSAAS ( the International Society for	Juni 2014	Internasional

No	Nama Dosen	Southeast Asian Agricultural Sciences) Nama Organisasi Keilmuan atau Organisasi Profesi	Kurun Waktu	Tingkat (Lokal, Nasional, Internasional)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
35	Dr. Drs. I Ketut Ginantra, S.Pd., M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
36	Dra. A.A.S.A. Sukmaningsih K., M.Repro	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
37	Drs. Ida Bagus Made Suaskara, M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
38	Ir. I Nyoman Darsini, M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
39	Ni Luh Suriani, S.Si., M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
40	I Ketut Mukin, S.Si., M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
41	Ni Luh Arpiwi, S.Si., M.Sc., Ph.D.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
42	Ni Made Suartini, S.Si., M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
43	Dwi Aryani Yulihastuti, S.Si., M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
44	Ni Made Susun Parwanayoni, S.Si., M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
45	Dr. Iriani Setyawati S.Si., M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia) PBI (Perhimpunan Biologi Indonesia)	2015	Nasional
46	Ni Wayan Sudatri, S.Si., M.Si.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional
47	Dra. Ni Made Gari, M.Sc.	KOBI (Konsorsium Biologi Indonesia)	2015	Nasional

## 4.6 Tenaga Kependidikan

4.6.1 Data tenaga kependidikan yang ada di PS, Jurusan, Fakultas atau PT yang melayani mahasiswa PS:

No.	Jenis Tenaga Kependidikan	Jumlah Tenaga Kependidikan dengan Pendidikan Terakhir							Unit Kerja	
		S3	S2	S1	D4	D3	D2	D1		SMA/SMK
1	Pustakawan *	-	-	11**	-	1	3	-		Unud
2	Laboran/ Teknisi/ Analis/ Operator/ Programmer	-	1	4	-	3	1	-	-	PS. Biologi
3	Administrasi	-	1	5	-	2	1	-		PS. Biologi F. MIPA
4	Cleaning service	-	-	-	-	-	-	-	1	Ps. Biologi
<b>Total</b>			2	20	-	6	5	-	1	



\* Hanya yang memiliki pendidikan formal dalam bidang perpustakaan

\*\* dari sarjana umum, tetapi mendapat pendidikan dan pelatihan pustakawan di Perpusda Bali dan Perpustakaan Pusat Jakarta

#### **4.6.2 Upaya yang telah dilakukan Program Studi dalam meningkatkan kualifikasi dan kompetensi tenaga kependidikan.**

Tenaga kependidikan yang melayani kegiatan administrasi, perpustakaan, kemahasiswaan, dan membantu proses pembelajaran di Program Studi Biologi berada di bawah koordinasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Unud, terdiri atas pegawai dengan status PNS dan pegawai kontrak yang kontraknya diperpanjang tiap tahun berdasar capaian kinerja tiap pegawai.

Upaya peningkatan kualifikasi dan kompetensi tenaga kependidikan secara formal berada di bawah koordinasi Pembantu Dekan II FMIPA. Pemberian kesempatan belajar atau mengikuti pelatihan dan penjenjangan karir mengikuti peraturan kepegawaian dari pusat (rektorat). Salah satu dari teknisi yang ada dan tenaga administrasi telah menyelesaikan Program S2.

Sementara itu, pelatihan formal yang diikuti meliputi pendidikan dan pelatihan (diklat pustakawan) selama tiga bulan pada setiap tenaga perpustakaan, *workshop* kesehatan dan keselamatan kerja (K3) untuk teknisi, EPSBED (Evaluasi Program Studi Berdasarkan Evaluasi Diri) dan pelatihan SIAKU (Sistem Informasi Keuangan). Upaya peningkatan kompetensi juga dilakukan bersamaan dengan pelaksanaan tugas (*on the job*) dengan melakukan pembinaan dan pengarahan oleh ketua Program Studi dan Sekretaris Program Studi, misalnya meliputi tata cara dan sopan santun dalam memberikan pelayanan, tata cara berkoordinasi dengan pihak-pihak terkait, perawatan alat-alat laboratorium, etika berkomunikasi baik verbal maupun melalui telpon atau email, tata cara pengarsipan dokumen, dan lain-lain.

Peningkatan karir tenaga teknisi juga dilakukan melalui peningkatan status ke fungsional. Sejak tahun 2011, semua teknisi (yang PNS) yang ada sudah ditingkatkan status kualifikasinya menjadi Pranata Laboratorium Pendidikan (PLP), baik pada tingkatan ahli muda, penyelia dan pelaksana lanjutan.