



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS UDAYANA**

Alamat : Kampus Unud Bukit Jimbaran Badung, Bali 80361

Telepon (0361) 701954,701797, Fax. (0361) 701907

Laman : www.unud.ac.id

**KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA
NOMOR 3004/UN14.2.12/PT/2018**

**TENTANG
PENUGASAN DOSEN MENGAJAR PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2018/2019 FAKULTAS TEKNOLOGI
PERTANIAN UNIVERSITAS UDAYANA**

REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA,

Menimbang : Bahwa untuk menjamin kelancaran proses belajar-mengajar di Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana pada Semester Ganjil Tahun Ajaran 2018/2019, dipandang perlu untuk membuat penetapan penugasan Dosen pengampu mata kuliah dengan Keputusan Dekan;

Mengingat :

1. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 30 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Udayana (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 748);
4. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 33/PMK.02/2016 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2017 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 341);
5. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 367/M/KPT/KP/2017N tentang Pengangkatan Rektor Universitas Udayana Periode Tahun 2017-2021;
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 34 Tahun 2017 tentang Statuta Universitas Udayana (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 620);
7. Keputusan Rektor Unud. Nomor : 1003/UN14/KP/2017 tanggal 27 Desember 2017 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA TENTANG PENUGASAN DOSEN MENGAJAR PADA SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2018/2019 FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN UNIVERSITAS UDAYANA.

KESATU : Menetapkan dosen yang namanya tercantum dalam lampiran surat keputusan ini sebagai dosen yang mengajar pada Semester Ganjil Tahun Ajaran 2018/2019 di Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana.

KEDUA : Dalam melaksanakan tugas sebagaimana tersebut pada butir diatas, dosen bertanggung jawab kepada Rektor Universitas Udayana.

KETIGA : Segala biaya yang timbul sebagai akibat ditetapkannya keputusan ini dibebankan pada Anggaran Universitas Udayana yang relevan.

KEEMPAT : Keputusan ini mulai berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan didalam keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Jimbaran
pada tanggal 30 Agustus 2018
sdr REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

I KETUT SATYAWAN
NIP 19640217 198903 1 001

Tembusan :

1. Para Koordinator Program Studi dilampirkan FTP UNUD
2. Masing-masing yang bersangkutan.
3. Arsip.

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA
 NOMOR 3004/UN14.2.12/PD/2018
 TANGGAL 30 AGUSTUS 2018
 TENTANG
 PENUGASAN DOSEN MENGAJAR PADA SEMESTER GANJIL
 TAHUN AJARAN 2018/2019 FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
 UNIVERSITAS UDAYANA

1. Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	SKS	SMT
1.	Prof. Dr. Ir. I Made Sugitha, M.Sc.	Teknologi Ikan dan Kerang kerangan	3	5
		Pratikum Terpadu	4	7
		Teknologi Kacang - kacang	3	7
		Pangan Tradisional Bali	3	3
		Pengantar Teknologi Pertanian	2	1
2.	Prof. Dr.Ir. I Ketut Suter, MS.	Standardisasi Pangan	3	5
		Pangan Fungsional	2	7
		Pangan Tradisional Bali	3	3
		Aplikasi HACCP pada Industri Pangan	3	5
		Pengawasan Mutu Pangan	2	5
3.	Dr.Ir. I Nengah Kencana Putra,MS.	Pengantar Teknologi Pertanian	2	1
		Standardisasi Pangan	3	5
		Nutrasetikal	3	7
		Aplikasi HACCP pada Industri Pangan	3	5
4.	Ir. Ni Made Yusa, M.Si	Standardisasi Pangan	3	5
		Pangan Fungsional	2	7
		Pangan dan Gizi	3	3
		Pengawasan Mutu Pangan	2	5
5.	Ir.A.A.G.N.Anom Jambé, M.Si	Teknologi Teh	3	5
		Kimia Dasar Organik	3	1
		Pangan Tradisional Bali	3	3
6.	Ir. Agus Selamat Duniaji, M.Si.	Termobakteriologi	2	5
		Teknologi Kopi	3	5
		Teknologi Kakao	3	5
		Teknologi Minyak Lemak	3	5
7.	Ir. I Gst. Ayu Ekawati, MS.	Pratikum Terpadu	4	7
		Mikrobiologi Umum	3	1
		Seminar Hasil Penelitian	1	8
		Pratikum Terpadu	4	7
		Teknologi Kacang - kacang	3	7
		Teknologi Hortikultura	3	7
		Teknologi Sereal	3	7
8.	Ir. Putu Timur Ina, MS	Mikrobiologi Pangan	3	3
		Pratikum Terpadu	4	7
		Teknologi Kacang - kacang	3	7
		Teknologi Hortikultura	3	7
		Teknologi Sereal	3	7
9.	Dr. Ir. I Dewa Gede Mayun Permana, MS	Kimia Pangan	4	3
		Teknologi Kakao	3	5
		Teknologi Minyak Lemak	3	5
		Prinsip Teknik Pangan	2	3
10.	Dr. Ir. Komang Ayu Nociantini, M. Agr. Sc.	Rancangan Percobaan	3	7
		Teknologi Kopi	3	5
		Teknologi Ikan dan Kerang - kerangan	3	5
		Nutrasetikal	3	7
11.	Dr. Ni Wayan Wisnuyasa, S.TP.MP	Kimia Pangan	4	3
		Fisiologi dan Teknologi Pascapanen	3	3
		Pengantar Teknologi Pertanian	2	1
		Nutrasetikal	3	7
		Pangan dan Gizi	3	3
12.	Ni Made Indri Hapsari Aribantana, S.TP., MP.	Fisiologi dan Teknologi Pascapanen	3	3
		Kewirausahaan	3	5
		Usulan Penelitian	1	8
		Teknologi Ikan dan Kerang kerangan	3	5
		Teknologi Sereal	3	7
		Dasar-dasar Manajemen	2	1
		Termobakteriologi	2	5
13.	I Wayan Rai Widarta, S.TP.M.Si	Mikrobiologi Pangan	3	3
		Teknologi Teh	3	5
		Teknologi Minyak Lemak	3	5
		Kimia Pangan	4	3
14.	Anak Agung Istri Sri Wisnayani, S.TP, M.Sc	Prinsip Teknik Pangan	2	3
		Kewirausahaan	3	5
		Kimia Dasar Organik	3	1
		Kimia Pangan	4	3

		Prinsip Teknik Pangan	2	3
15.	Luh Putu Trisna Darmayanti, S.Hut., MP.	Ekonomi Teknik	2	3
		Dasar dasar Manajemen	2	1
		Mikrobiologi Umum	3	1
		Matematika Dasar	2	1
		Rancangan Percobaan	3	7
16.	I Desak Putu Kortika Pratiwi, S.TP., MP	Ekonomi Teknik	2	3
		Usulan Penelitian	1	8
		Teknologi Kopi	3	8
		Teknologi Hortikultura	3	7
		Mikrobiologi Pangan	3	3
17.	Ni Laili Ari Yusasrini, S.TP.MP.	Fisiologi dan Teknologi Pascapanen	3	3
		Rancangan Percobaan	3	7
		Seminar Hasil Penelitian	1	8
		Teknologi Teh	3	5
		Kimia Dasar Organik	3	1
18.	Dra. Komang Sriningsih, M.Si	Pangan dan Gizi	3	3
		Teknologi Kakao	3	5
19.	Putu Lirishati Soethama, S.S., M.Hum.	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	2	1
20.	Bambang Dharwiyanto Patro, S.S., M.Hum	Bahasa Inggris	2	1
21.	Dr. Made Sri Satyawati, S.S.M.Hum	Kewirausahaan	2	1
22.	Drs. Ketut Jayanegara, M.Si.	Bahasa Indonesia	2	1
		Matematika Dasar	2	1

2. Program Studi Teknologi Industri Pertanian

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	SKS	SMT
1.	Dr.Ir. Sri Mulyani, MP.	Sistem Pascapanen Hortikultura	3	7
		Pengemasan dan Penyimpanan	3	5
		Tata Letak dan Penanganan Bahan	3	5
2.	Prof.Dr.Ir. I Ketut Satriawan, MT	Pengendalian Mutu	3	5
		Ekonomi Teknik	2	3
3.	Ir.Ida Bagus Wayan Gunam, MP.Ph.D	Analisis Keputusan X	3	7
		Tata Letak dan Penanganan Bahan	3	5
		Sistem Produksi	3	5
		Instrumentasi Industri	3	3
		Biokimia Proses	3	3
4.	Dr. Ir. Ni Made Wartini, MP	Teknologi Bioenergi	3	7
		Mikrobiologi Industri	3	3
		Instrumentasi Industri	3	3
		Biokimia Proses	3	3
5.	Prof.Ir. Nyoman Semadi Antara, MP.Ph.D.	Teknologi Bahan Alam Hayati	3	7
		Pengendalian Mutu	3	5
		Pengantar Teknologi Pertanian	2	1
		Metode Ilmiah	2	5
		Produksi Bersih	3	7
6.	Prof. Dr. Ir.G.P. Ganda Putra, MP.	Mikrobiologi Industri	3	3
		Pengantar Teknologi Pertanian	2	1
		Metode Ilmiah	2	5
		Riset Operasional	2	3
7.	Prof. Dr.Ir. Bambang Admadi H, MP.	Sistem Produksi	3	5
		Matematika Industri	2	1
		Analisis Multivariat	3	5
		Sistem Pascapanen Hortikultura	3	7
8.	Dr. Ir. Luh Putu Wrasisti, MP	Teknik Tata Cara Kerja	3	3
		Kimia Industri	3	1
		Teknologi Bahan Alam Hayati	3	7
		Teknik Tata Cara Kerja	3	3
		Riset Operasional	2	3
9.	Ir.A.A.P.A. Suryawan W, M.Sc.Ph.D.	Sistem Produksi	3	5
		Kewirausahaan	3	7
		Manajemen Lingkungan Industri	2	3
		Manajemen Pemasaran	3	5
		Produksi Bersih	3	7
10.	Ir.Amna Hartiati, MP	Manajemen Pemasaran	3	5
		Industri Jasa Doga	3	7
		Pengemasan dan Penyimpanan	3	5
		Tata Letak dan Penanganan Bahan	3	5
		Pengendalian Mutu	3	5
11.	Dr.Ir. Luthi Suhendra, MP	Matematika Industri	2	1
		Kimia Industri	3	1
		Biokimia Proses	3	3
		Analisis Multivariat	3	5
		Teknologi Bioenergi	3	7
12.	Ni Putu Suwriani, S.TP., M.Biotech	Instrumentasi Industri	3	3
		Industri Jasa Doga	3	7
		Mikrobiologi Industri	3	3
		Teknik Tata Cara Kerja	3	3

13.	I Wyn Gd. Sedana Yoga,S.TP., M.Agb	Pengemasan dan Penyimpanan	3	5		
		Seminar Hasil Penelitian	1	8		
		Pengantar Ilmu Ekonomi	2	1		
		Dasar dasar Manajemen	2	1		
		Menggambar Teknik	2	3		
14.	I Md. Mahaputra Wijaya,S.T.,M.Eng.,Ph D	Analisis Keputusan	3	7		
		Usulan Penelitian	1	7		
		Seminar Hasil Penelitian	1	8		
		Fisika Industri	3	1		
		Menggambar Teknik	2	3		
		Manajemen Lingkungan Industri	2	3		
		Produksi Bersih	3	7		
		Teknologi Bioenergi	3	7		
		15.	Cokorda Anom Bayu Sadyasmara, S.TP.,M.Sc	Ekonomi Teknik	2	3
				Kewirausahaan	3	7
Usulan Penelitian	1			7		
Pengantar Ilmu Ekonomi	2			1		
Dasar dasar Manajemen	2			1		
16.	Zuraidah, S.S., M.Si	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	2	1		
17.	Bambang Dharwiyanto Putro, S.S., M.Hum	Kewargacaraan	2	1		
18.	Drs. I Ketut Nana, M.Hum	Bahasa Indonesia	2	1		
19.	Ir. I Komang Gde Sularsa,M.Si	Matematika Industri	2	1		
20.	Drs. I Made Satriya Wibawa, M.Si	Fisika Industri	3	1		
23.	Dr. I Wayan Gede Gunawan,S.Si.M.Si	Kimia Industri	3	1		

3. Program Studi Teknik Pertanian

NO	DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH	SKS	SMT		
1.	Dr.Ir. Yohanes Setiyo, MP	Teknik Pengolahan Limbah Pertanian	3	7		
		Ilmu Pertanian dan Biosistem	3	1		
		Matematika Teknik	3	3		
		Sumber Tenaga Pertanian	2	3		
		Rancangan Teknik	3	5		
2.	Ida Ayu Rina Pratiwi Pudja,S.TP.MP.	Usulan Penelitian (A)	1	7		
		Usulan Penelitian (B)	1	7		
		Seminar Hasil Penelitian	1	8		
		Teknik Pengolahan Pangan	3	5		
		Fisiologi dan Teknik Pascapanen	4	7		
		Hortikultura (KLS A)				
		Fisiologi dan Teknik Pascapanen	4	7		
		Hortikultura (KLS B)				
		Studi Lapangan	1	7		
		Teknik Pengolahan Hasil Perikanan	3	7		
		Retail Produk Segar	3	7		
		Termodinamika	2	1		
		Sistem Kontrol dan Otomatisasi	3	5		
3.	Prof.Ir. I Md. Anom S. Wijaya,M.App.Sc.Ph.D	Usulan Penelitian (A)	1	7		
		Usulan Penelitian (B)	1	7		
		Teknik Pengolahan Pangan	3	5		
		Sistem Informasi Geografis	3	7		
		Pengetahuan Bahan Teknik	2	1		
		Kimatologi dan Hidrologi	4	3		
		Teknik Pengemasan	3	7		
4.	Prof.Dr.Ir.I Nyoman Sucipta, MP.	Perbengkelan dan Ergonomika	3	3		
		Analisis Sistem	3	3		
		5.	Dr.Ir.Pande Ketut Diah Kencana,MS.	Pengantar Teknologi Pertanian	2	1
				Fisiologi dan Teknik Pascapanen	4	7
Hortikultura (KLS A)						
Fisiologi dan Teknik Pascapanen	4			7		
Hortikultura (KLS B)						
6.	Prof.Dr. Ing. Ir.Made Merta,DAA	Teknik Pengemasan	3	7		
		Teknik Pengolahan Hasil Perkebunan	3	7		
		Teknik Pengolahan Hasil Perikanan	3	7		
		Retail Produk Segar	3	7		
		Ilmu Sosial Budaya Dasar	2	1		
		Ekonomi Teknik	2	3		
		Teknik Irigasi Subak	3	5		
7.	Dr.Ir. I Wyn, Widia,MSIE	Manajemen Agroindustri	3	1		
		Ekonomi Teknik	2	3		
		Manajemen Rantai Pasok Pertanian (KLS A)	3	5		
		Manajemen Rantai Pasok Pertanian (KLS B)	3	5		
		Studi Lapangan	1	7		
		Teknik Pengolahan Hasil Perikanan	3	7		
		Manajemen Agroindustri	3	1		
		Analisis Sistem	3	3		
8.	Ir. I Gst.Ngr. Apriadi Aviantara, MT	Ekonomi Teknik	2	3		

		Manajemen Rantai Pasok Pertanian (KLS A)	3	5
		Manajemen Rantai Pasok Pertanian (KLS B)	3	5
		Manajemen Agroindustri	3	1
		Sumber Tenaga Pertanian	2	3
9.	Prof. Ir. Md. Supartha Utama,MS.Ph.D	Pengantar Teknologi Pertanian	2	1
		Bahasa Inggris	2	1
		Manajemen Rantai Pasok Pertanian (KLS A)	3	5
		Manajemen Rantai Pasok Pertanian (KLS B)	3	5
		Fisiologi dan Teknik Pascapanen Hortikultura (KLS A)	4	7
		Fisiologi dan Teknik Pascapanen Hortikultura (KLS B)	4	7
		Teknik Pengolahan Hasil Perkebunan	3	7
		Retail Produk Segar	3	7
10.	Dr.Ir.I.B.Putu Gunadnya, MS.	Usulan Penelitian (A)	1	7
		Usulan Penelitian (B)	1	7
		Audit Energi	3	7
		Termodinamika	2	1
		Matematika Teknik	3	3
		Mekatronika	3	5
		Sistem Kontrol dan Otomatisasi	3	5
11.	Ir. I Made Nada, M.Erg	Fisiologi dan Teknik Pascapanen Hortikultura (KLS A)	4	7
		Fisiologi dan Teknik Pascapanen Hortikultura (KLS B)	4	7
		Perbengkelan dan Ergonomika	3	3
		Mekatronika	3	5
12.	Ir. I Wayan Tika,MP.	Usulan Penelitian (A)	1	7
		Usulan Penelitian (B)	1	7
		Teknik Irigasi Subak	3	5
		Teknik Greenhouse dan Fertigasi	3	7
		Ilmu Pertanian dan Biosistem	3	1
		Klimatologi dan Hidrologi	4	3
13.	Dr. Sumiyati,S.TP.MP.	Teknik Irigasi Subak	3	5
		Teknik Greenhouse dan Fertigasi	3	7
		Ilmu Pertanian dan Biosistem	3	1
		Klimatologi dan Hidrologi	4	3
14.	Ida Ayu Bintang Madriani,S.TP.M.Agr.Ph.D	Sistem Informasi Geografis	3	7
		Teknik Pengolahan Limbah Pertanian	3	7
		Pengetahuan Bahan Teknik	2	1
		Ilmu Pertanian dan Biosistem	3	1
		Klimatologi dan Hidrologi	4	3
15.	Ni Luh Yulianti, S.TP.M.Si	Teknik Pengolahan Pangan	3	5
		Teknik Pengemasan	3	7
		Mekanika Teknik	3	3
		Matematika Teknik	3	3
		Rancangan Teknik	3	3
16.	I Putu Gede Budisanjaya, S.TP.MT	Perbengkelan dan Ergonomika	3	3
		Mekanika Teknik	3	3
		Mekatronika	3	5
		Sistem Kontrol dan Otomatisasi	3	5
17.	Gede Arda,S.TP.,M.Sc	Seminar Hasil Penelitian	1	8
		Audit Energi	3	7
		Teknik Pengolahan Hasil Perkebunan	3	7
		Matematika	2	1
		Mekanika Teknik	3	3
		Analisis Sistem	3	3
		Rancangan Teknik	3	5
18.	Drs. I Nyoman Sukiada, M. Hum	Ilmu Sosial Budaya Dasar	2	1
19.	Putu Lirishati Soethama, S.S.,M.Hum	Bahasa Inggris	2	1
20.	Bambang Dharwiyanto Putro, S.S.,M.Hum	Kewarganegaraan	2	5
21.	Dr. I Gusti Ayu Agung Mas Triadnyani, SS, M.Hum	Bahasa Indonesia	2	1
22.	Ir. Komang Dharmawan,M.MATI,Ph.D	Matematika	2	1

dan REKTOR UNIVERSITAS UDAYANA
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN



I KETUT DHARWAN
NIP 196407171989031001