



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

Jalan Kampus Bukit Jimbaran Badung Bali

Telepon/Fax : (0361) 701801

Laman <https://ftp.unud.ac.id>

Nomor : B/155/UN14.2.12.I/PK.01.00/2022  
Lampiran : 1 Exp  
Hal : Jadwal Perkuliahan Semester Genap TA 2021/2022

Yth ; Staf Dosen Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Udayana  
di Bukit Jimbaran

Dengan hormat,

Berkenaan dengan dimulainya Perkuliahan Semester Genap TA 2021/2022 Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana, dengan ini kami sampaikan Jadwal Kuliah seperti terlampir. Dengan ini kami sampaikan juga informasi perkuliahan sebagai berikut :

- 1. Perkuliahan Semester Genap 2021/2022 : 2 Pebruari – 27 Mei 2022**
- 2. Ujian Akhir Semester Genap 2021/2022 : 30–31 Mei dan 1-2 Juni 2022**
- 3. Koordinator Matakuliah Menyiapkan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)**

Mengingat waktu tatap muka pada semester ini sangat terbatas, kami memohon para pengampu dapat mengelola waktu proses pembelajaran dengan baik. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap TA 2021/2022 Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana mengikuti ketentuan berdasarkan SE Rektor No. 1/UN14/SE/2022 tentang Pedoman Pembelajaran Tatap Muka di Universitas Udayana (terlampir). Berikut Link Absensi Perkuliahan :

- <https://bit.ly/ABSENKULIAH-PRODI-S1TIP-SEMESTERGENAP>
- <https://bit.ly/ABSENKULIAH-PRODI-S1TP-SEMESTERGENAP>
- <https://bit.ly/ABSENKULIAH-PRODI-S1TPB-SEMESTERGENAP>

Demikian disampaikan untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Jimbaran, 26 Januari 2022

Wakil Dekan I



Sumiyati

NIP 197406181999032001

**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022**  
**PROGRAM SARJANA FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN UNIVERSITAS UDAYANA**

HARI	Waktu	No.	RUANG KULIAH						DARING
			JA I.1 60	JA I.2 50	JA I.3 60	JA II.1 60	JA II.2 30	JA II.3 60	
SENIN	Kapasitas ruang								
	08.15 - 09.55	1	<b>Matematika Industri II</b> TIPMF208 2(2-0) Ir. I Komang Gde Sukarsa, M.Si.	<b>Ekonomi Teknik TPB</b> FTPMI401 Dr. Ir. I Wayan Widia, MSiE	<b>Teknologi Informasi dan Komunikasi Agroindustri</b> TIPMF802 2(2-0) Cokorda Anom Bayu Sadyasmara, S.TP., M.Sc.	<b>Klimatologi</b> TPBMF204 Ni Nyoman Sulastris, S.TP., M.Agr. Ph.D.	<b>Ergonomi dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja</b> TPBMT707 3 (2-1) Prof. Dr. Ir. Nyoman Sucipta, M.P	<b>Sistem dan Pengendalian Mutu</b> TIPMF401 Dr. Dewa Ayu Anom Yuarini, S. TP., M.Agb	
	09.55 - 10.30								
	10.30 - 12.10	2	<b>Mesin dan Peralatan Agroindustri</b> TIPMF207 3(2-1) Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H., M.P.	<b>Pemrograman Komputer</b> TPBMF403 I Putu Gede Budisanjaya, S.TP, MT	<b>Analisis Keputusan</b> TIPMF607 3(2-1) Prof. Dr. Ir. I Kt Satriawan, M.T.	<b>Matematika Teknik</b> TPBMF205 Dr. Ir. Yohanes Setiyo, MP	<b>Teknik Pengeringan</b> TPBMT608 Ni Luh Yulianti, S.TP, M.Si	<b>Metode Ilmiah TIP</b> FTPMI402 Prof. Ir. Nyoman Semadi Antara, M.P, Ph.D	
	12.10 - 12.40								
12.40 - 14.20	3	<b>Satuan Operasi</b> TIPMF205 3(2-1) Dr. Ir. Luh Putu Wrasati, M.P.	<b>Teknik Irigasi dan Drainase</b> TPBMF402 Dr. Sumiyati, STP,MP	<b>Kewirausahaan</b> FTPMT701 (2-1) Ir. AAPA. Suryawan Wiranatha, Msc., Ph.D.	<b>Pindah Panas Biosistem</b> TPBMF207 Dr. Ir. Yohanes Setiyo, MP	<b>Teknik Pengolahan Pangan</b> TPBMF603 Prof. Ir. I Made Anom S.W, M. Appsc, Ph.D	<b>Rancangan Percobaan</b> TIPMF403 Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H., M.P.		
14.20 - 16.00	4	<b>Manajemen Rantai Nilai dan Pasok</b> TIPMF605 3(2-1) Prof. Dr. Ir. I Kt Satriawan, M.T.	<b>Rancangan Teknik</b> TPBMF604 Dr. I Putu Surya Wirawan, S.TP, MSi						
SELASA	08.15 - 09.55	1	<b>Elektronika</b> TPBMF208 I Putu Gede Budisanjaya, S.TP, MT	<b>Kekuatan Bahan</b> TPBMF404 Dr. Ir. Yohanes Setiyo, MP	<b>Produksi Bersih</b> TIPMF608 3(2-1) Prof. Ir. Nyoman Semadi Antara, M.P, Ph.D.	<b>Sistem Dinamik</b> TPBMT605 Dr. Ir. I Wayan Widia, MSiE		<b>Teknik Tata Cara Kerja</b> TIPMF406 Dr. Ir. Luh Putu Wrasati, M.P.	<b>Pancasila (TIP)</b> FTPMP 202 2(2-0) Yuyun Fitriani, S.P., M.P.
	09.55 - 10.30								
	10.30 - 12.10	2	<b>Dasar Pemrograman TIP</b> TIPMF206 3(2-1) I Gusti Agung Gede Arya Kadyanan, S.Kom., M.Kom.	<b>Statistika</b> TPBMF405 Ir. I Putu Eka Nila Kencana, MT	<b>Teknologi Pasca Panen Hortikultura</b> TIPMF609 3(2-1) Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H., M.P.	<b>Konservasi Lahan Pertanian</b> TPBMT609 Ida Ayu Gede Bintang Madrini, S. TP., M.Agr., Ph.D.		<b>Satuan Proses</b> TIPMF407 Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.	<b>Kewarganegaraan TPB</b> FTPMP201 Yuyun Fitriani, S.P., M.P.
	12.10 - 12.40								
	12.40 - 14.20	3	<b>Pengetahuan Bahan Teknik</b> TPBMF203 Prof. Ir. I Made Anom S.W, M. Appsc, Ph.D	<b>Industri Kreatif Penunjang</b> TIPMF13 3(2-1) Ir. AAPA. Suryawan Wiranatha, Msc., Ph.D.	<b>Pemodelan dan Simulasi Sistem</b> TIPMF404 3(2-1) Ir. AAPA. Suryawan Wiranatha, Msc., Ph.D.	<b>Teknik Irigasi Subak</b> TPBMT406 Ir. I Wayan Tika, MP	<b>Analisis Rantai Nilai</b> TPBMT606 Prof. Ir. I Made Supartha Utama, MS,Ph.D	<b>Seminar Hasil Penelitian TIP</b> FTPMT801 I Made Mahaputra Wijaya, ST, M. Eng., Ph.D.	<b>Bahasa Inggris TIP</b> FTPMT203 2(2-0) Dr. I Gst Agung Isti Anyani, SS., M. Hum.
14.20 - 16.00	4	<b>Smart Farming</b> TPBMT601 Prof. Ir. I Made Anom S.W, M. Appsc, Ph.D		<b>Teknik Optimasi</b> TIPMF601 3(2-1) I wayan gede Sedana Yoga, S.TP, M.Agb.					
RABU	08.15 - 09.55	1	<b>Toksikologi Pangan</b> TP-MF 403 3(2-1) Ir. Agus Selamat Duniaji, M.Si	<b>Fisiologi dan Teknik Pasca Panen</b> TPBMT408 Prof. Ir. I Made Supartha Utama, MS, Ph.D	<b>Gambar Teknik</b> TPBMF206 Dr. Ir. Putu Suryawirawan, S.TP, M. Si	<b>Teknologi Flavor</b> TP-MF 607 3(2-1) Ir. Putu Timur Ina, MS	<b>Analisis Multivariat</b> TPBMT705 Dr. Ir. I Wayan Widia, MSiE		<b>Pancasila (TIP)</b> FTPMP 202 2(2-0) Yuyun Fitriani, S.P., M.P.
	09.55 - 10.30								
	10.30 - 12.10	2	<b>Pengetahuan Bahan Pangan</b> TP-MF 203 3(2-1) Dr. Ni Wayan Wisaniyasa, STPMP	<b>Fisiologi dan Teknik Pasca Panen</b> TPBMT408 Prof. Ir. I Made Supartha Utama, MS, Ph.D	<b>Usulan Penelitian TIP</b> FTPMT 704 (0-1) Prof. Dr. Ir. G.P. Ganda Putra, M.P.	<b>Biokimia Pangan</b> TP-MF 401 3(2-1) Dr. Ir. K.A. Nociantiri, M.Agr.Sc	<b>Teknik Pengolahan Hasil Pertanian</b> TPBMT714 Dr. Ir. IPK Diah Kencana, MS	<b>Teknologi Umbi-umbian</b> TP-MF 609 3(2-1) Ir. I Gusti Ayu Ekawati, MS	
	12.10 - 12.40								
	12.40 - 14.20	3	<b>Dasar-dasar Pengawetan Pangan</b> TP-MF 204 2(2-0) Ir. P. Timur Ina, M.S	<b>Teknik Pendinginan dan Pembekuan</b> TPBMT607 Dr. Ir. Ida Bagus Putu Gunadnya, M.S.	<b>Hubungan Tanah, Air dan Tanaman</b> TPBMT610 Ir. I Wayan Tika, M.P.	<b>Teknologi Daging</b> TP-MF 605 3(2-1) Ni Made Indri Hapsan Arihantana, S.TP, M.P	<b>Usulan Penelitian</b> FTPMT802 Prof. Ir. I M Anom S. Wijaya, M. App.Sc., Ph.D.	<b>Industri Jasa Boga</b> TIPMT606 Dr. Ir. Anna Hartiati, M.P.	
14.20 - 16.00	4	<b>Teknologi Limbah Industri TP</b> TP-MF 608 3(2-1) Dr. I G.A.K.Diah Puspawati, M.Si		<b>Metodologi Penelitian TPB</b> TPBMT409 Prof. Ir. I Made Supartha Utama, MS, Ph.D					

KAMIS	08.15 - 09.55	1	Teknologi Susu dan Telur TP-MF 606 3(2-1) Prof. Dr. Ir. I Made Sugitha, M.Sc	Termodinamika TPBMF 202 Ida Ayu Rina Pratiwi Pudja, S.TP, M.P	Sanitasi dan Keamanan Pangan TP-MF 206 3(2-1) Ni Made Indri Hapsari Arihantana, S.TP, M.P*	Pangan Fungsional TP-MF 402 2(2-0) Dr. Ir. Ni Made Yusa, M.Si		Teknik Pemetaan Lahan A TPBM407 Prof. Ir. I Made Anom S.W, M. Appsc, Ph.D	
	09.55 - 10.30								
	10.30 - 12.10	2	Teknologi Gula dan Kembang Gula TP-MF 610 3(2-1) I Desak Putu Kartika P., S.TP., M.P	Seminar Hasil Penelitian TPB FTPMI803 Ida Ayu Rina Pratiwi Pudja, S.TP, M.P	Sumber Tenaga dan Motor Bakar TPBMF 209 Ir. IGN Apariadi Aviantara, MT	Penerapan Komputer TP TP-MF 404 2 (2-0) Ir. I Putu Eka Nila Kencana, MT*		Kimia Analitik TP-MF 207 3(2-1) A.A.Istri Sri Wadnyani, S.TP, M.Sc	
	12.10 - 12.40								
	12.40 - 14.20	3	Analisis Pangan TP-MF 406 4(3-1) Dr. IGAK, Diah Puspawati, S.TP, M.Si	Bioteknologi Pangan TP-MF 604 3(2-1) I Putu Suparhana, S.P.M.Agr.Ph.D*	Kimia Fisika Koloid TP-MF 208 2(2-0) Dr. Ir. I Dewa Gde Mayun Permana, M.S	Seminar Hasil Penelitian FTP-MI 802 (0-1) Ir. I Gusti Ayu Ekawati, M.S.		Teknik Pemetaan Lahan B TPBM407 Prof. Ir. I Made Anom S.W, M. Appsc, Ph.D	
	14.20 - 16.00	4							
JUMAT	08.15 - 09.55	1	Metode Ilmiah FTP MI 601 2(2-0) Prof. Dr. Ir. N. Kencana Putra, MS*		Teknologi Bioenergi TIPMF610 3(2-1) Ir. Ida Bagus Wayan Gunam, M.P., Ph.D.	Teknologi Fermentasi TP-MF 406 3(2-1) Dr. Ni Wayan Wisaniyasa, STP, MP*			Agama TP FTP-MF 201 2(2-0) Dr. Drs. I Wayan Suppa, S.H., M.S.
	09.55 - 10.20								
	10.30 - 12.00	2	Evaluasi Sensoris TP-MF 602 3(2-1) Ni Luh Ari Yusasmi, S.TP.MP		Perencanaan Proyek Industri TIPMF603 3(2-1) Prof. Dr. Ir. I Ki Satriawan, M.T.	Standarisasi Pangan TP-MF 407 2(2-0) Dr. Ir. Ni Made Yusa, M.Si		Analisis Produk Agroindustri TIPMF406 Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.	Agama TIP FTP-MF201 2(2-0) Dr. Ketut Gede Harsana, S.Ag., M.Si.
	12.00 - 13.00								
	13.00 - 14.40	3	Teknologi Limbah TIPMF612 3(2-1) Dr. IGA Lani Triani, S.TP, M.Si	Pengemasan dan Penyimpanan TP-MF 603 3(2-1) Prof. Dr. Ir. N. Kencana Putra, MS	Satuan Operasi TP-MF 205 3(2-1) Dr. Ir. I Dewa Gde Mayun Permana, MS	Pengetahuan Bahan Agroindustri TIPMF204 3(2-1) Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.		Usulan Penelitian FTP-MI 801(0-1) I Desak Putu Kartika Pratiwi, S.TP., MP.	
	14.40 - 16.20	4							

Catatan: Nama yang tercantum adalah Dosen Koordinator Mata Kuliah.

	Teknologi Pangan
	Teknologi Industri Pertanian
	Teknik Pertanian dan Biosistem

Jimbaran, 31 Januari 2022  
Wakil Dekan I



Sunyati  
NIP 197406181999032001