

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

HARI	Waktu	NO	RUANG KULIAH													
			JA I.1 60	JA I.2 50	JA I.3 60	JA II.1 60	JA II.2 30	JA II.3 60	JA III.1 / DARING 60	JA III.2 / DARING 30	UKM 5 20	UKM 6 20				
SENIN	Kapasitas ruang															
	08.15 - 09.55	1	Sistem dan Pengendalian Mutu B TIPMF401 Dr. Dewa Ayu Anom Yuarini, S.T.P., M.Agb	Ekonomi Teknik TPB FTPM401 Dr. Ir. I Wayan Widia, MSIE	Teknologi Informasi dan Komunikasi Agroindustri TIPF632 2(2-1) I Putu Budisanjaya, S.TP.MT	Ergonomi dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja TPBM707 3 (2-1) Prof. Dr. Ir. Nyoman Sucipta, M.P	Klimatologi A TPBMF204 TPBM707 3 (2-1) Ni Nyoman Sulastri, S.TP., M.Agr, Ph.D	Sistem dan Pengendalian Mutu A TIPMF401 Dr. Dewa Ayu Anom Yuarini, S.T.P., M.Agb								
	09.55 - 10.30															
	10.30 - 12.10	2	Mesin dan Peralatan Agroindustri (A) TIPF209 3(2-1) Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H., M.P.	Pemrograman Komputer TPBMF403 I Putu Gede Budisanjaya, S.TP. MT	Analisis Keputusan TIPF637 3(2-1) Prof. Dr. Ir. I Katriawan, M.T.	Riset Operasional TPBM602 Dr.Ir I Wayan Widia, MSIE	Matematika Teknik TPBMF205 Dr.Ir. Yohanes Setyo, MP	Metode Ilmiah TIP - A FTPM402 Prof. Ir. Nyoman Semadi Antara, M.P. Ph.D								
12.10 - 12.40																
12.40 - 14.20	3	Satuan Operasi (A) TIPF207 3(2-1) Dr. Ir. Luh Putu Wrasati, M.P.	Teknik Irigasi dan Drainase TPBMF402 Dr. Sumiyati, STP.MP	Kewirausahaan FTP010 (2-1) Ir. AAPA. Suryawan Wiranatha, Msc., Ph.D.	Teknik Pengolahan Pangan TPBMF603 Prof. Ir. I Made Anom S.W., M.Appac, Ph.D	Pindah Panas Biosistem TPBMF207 Dr. Ir. Yohanes Setyo, MP	Rancangan Percobaan A TIPMF403 Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H., M.P.									
14.20 - 16.00	4	Manajemen Rantai Nilai dan Pasok TIPF535 3(2-1) Prof. Dr. Ir. I Katriawan, M.T.	Klimatologi B TPBMF204 Ni Nyoman Sulastri, S.TP., M.Agr, Ph.D	Metodologi Penelitian TPBM409 Prof. Ir. I Made Supartha Utama, MS,Ph.D	Rancangan Teknik TPBMF604 Dr. I Putu Surya Wirawan, S.TP. MS, I	Mesin dan Peralatan Agroindustri (B) TIPF209 3(2-1) Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H., M.P.	Satuan Operasi (B) TIPF207 3(2-1) Dr. Ir. Luh Putu Wrasati, M.P.									
SELASA	08.15 - 09.55	1	Rancangan Percobaan B TIPMF403 Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H., M.P.	Kekuatan Bahan TPBMF404 Dr. I Putu Surya Wirawan, S.TP. M.Si	Produksi Bersih TIP638 3(2-1) Prof. Ir. Nyoman Semadi Antara, M.P. Ph.D	Sistem Dinamik TPBM605 Dr. Ir. I Wayan Widia, MSIE		Teknik Tata Cara Kerja (A) TIPMF406 Dr. Ir. Luh Putu Wrasati, M.P.	Matematika Industri II TIPF210 2(2-0) Ir. I Komang Gde Sukarna, M.Si.	Kewarganegaraan TPB FTPMF201						
	09.55 - 10.30															
	10.30 - 12.10	2	Teknik Tata Cara Kerja (B) TIPMF406 Dr. Ir. Luh Putu Wrasati, M.P.	Statistika TPBMF405 Ir. I Putu Eka Nila Kencana, MT	Teknologi Pasca Panen Hortikultura TIP639 3(2-1) Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H., M.P.	Elektronika TPBMF208 I Putu Gede Budisanjaya, S.TP. MT	Praktikum Irigasi Terpadu TPBM801 Dr. Sumiyati, STP.MP	Satuan Proses A TIPMF407 Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.	Dasar Pemrograman TIP TIPF208 3(2-1) I Gusti Agung Gede Arya Kadyana, S.Kom., M.Kom.							
	12.10 - 12.40															
12.40 - 14.20	3	Analisis Rantai Nilai TPBM606 Prof. Ir. I Made Supartha Utama, MS,Ph.D	Usulan Penelitian (Hybrid) FTPM802 Prof. Ir. I Made Anom S. Wijaya, M. App.Sc., Ph.D.	Pemodelan dan Simulasi Sistem (A) TIPF634 3(2-1) Ir. AAPA. Suryawan Wiranatha, Msc., Ph.D.	Teknik Irigasi Subak TPBM406 Ir. I Wayan Tika, MP		Seminar Hasil Penelitian TIP (Hybrid) FTPM801 I Made Mahaputra Wijaya, ST. M.Erg., Ph.D.	Bahasa Inggris TIP FTPD07 2(2-0) Putu Lirahati Soeharno, S.S., M.Hum.								
14.20 - 16.00	4	Satuan Proses B TIPMF407 Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.	Smart Farming TPBM601 Prof. Ir. I Made Anom S.W., M.Appsc, Ph.D	Teknik Optimasi TIPF631 3(2-1) I wayan gede Sedana Yoga, S.TP. M.Agb.	Metodologi Penelitian TPB TPBM409 Prof. Ir. I Made Supartha Utama, MS,Ph.D			Pancasila (TIP) FTPF002 2(2-0)								
RABU	08.15 - 09.55	1	Sanitasi dan Keamanan Pangan B TP-MF 206 3(2-1) Ni Made Indri Hastuti Arhananda, S.TP. M.P.	Fisiologi dan Teknik Pasca Panen TPBM408 Prof. Ir. I Made Supartha Utama, MS Ph.D	Pemodelan dan Simulasi Sistem (B) TIPF634 3(2-1) Ir. AAPA. Suryawan Wiranatha, Msc., Ph.D.	Analisis Multivariat TPBM705 Dr. Ir. I Wayan Widia, MSIE	Toksikologi Pangan A TP-MF 403 3(2-1) Ir. Agus Selamat Dunaji, M.Si	Penerapan Komputer B TP-MF 404 2 (2-0) Ir. I Putu Eka Nila Kencana, MT	Agribisnis B (TPB) FTPMF 203 2(2-0)		Teknologi Flavor A TP-MF 607 3(2-1) Ir. Putu Timur Ina, MS	Teknologi Susu dan Telur B TP-MF 606 3(2-1) Prof. Dr. Ir. I Made Sugihni, M.Sc				
	09.55 - 10.30															
	10.30 - 12.10	2	Pengelolaan Bahan Pangan A TP-MF 203 3(2-1) Dr. Ni Wayan Wisnaryasa, STP.MP	Fisiologi dan Teknik Pasca Panen TPBM408 Prof. Ir. I Made Supartha Utama, MS Ph.D	Usulan Penelitian TIP (Hybrid) FTPL013 (0-1) Prof. Dr. Ir. G.P. Ganda Putra, M.P.	Biokimia Pangan A TP-MF 401 3(2-1) Dr. Ir. K.A. Nocomitri, M.Agr.Sc	Pangan Fungsional B TP-MF 402 2(2-0) Dr. Ir. Ni Made Yusa, M.Si	Kimia Fisika Koloid B TP-MF 208 2(2-0) Dr. Ir. I Dewa Gde Mayun Permana, M.S		Teknologi Umbi-umbian A TP-MF 609 3(2-1) Ir. I Gusti Ayu Ekawati, MS						
	12.10 - 12.40															
12.40 - 14.20	3	Dasar-dasar Pengawetan Pangan A TP-MF 204 2(2-0) Ir. P. Timur Ina, M.S	Teknik Pendinginan dan Pembekuan TPBM607 Dr. Ir. Ida Bagus Putu Gunadrya, M.S.	Hubungan Tanah, Air dan Tanaman TPBM610 Ni Nyoman Sulastri, M.Agr., Ph.D	Evaluasi Sensoris B TP-MF 602 3(2-1) Ni Luh An Yusasini, S.TP.MP	Teknologi Daging A TP-MF 605 3(2-1) Ni Made Indri Hastuti Arhananda, S.TP. M.P	Analisis Pangan B TP-MF 405 4(3-1) Dr. IGAK. Diah Pujiastuti, S.TP. M.Si	Pancasila TPB FTPMF106								
14.20 - 16.00	4	Konservasi Lahan Pertanian TPBM609 Ida Ayu Gede Bintang Madrini, S.TP., M.Agr., Ph.D.	Teknik Pengeringan TPBM608 Ni Luh Yulianti, S.TP. M.Si	Gambar Teknik TPBMF206 Dr. Ir. Putu Suryawirawan, S.TP. M.Si	Bioteknologi Pangan B TP-MF 604 3(2-1) I Putu Supartha, S.P.M.Agr.Ph.D*		Teknologi Limbah Industri TP TP-MF 605 3(2-1) Dr. I G A K. Diah Pujiastuti, M.Si	Pancasila B (TPB) FTPMF 202 2(2-0)								

KAMIS	08.15 - 09.55	1	Teknologi Susu dan Telur A TP-MF 606 3(2-1) Prof. Dr. Ir. I Made Sugitha, M.Sc	Teknologi Fermentasi B TP-MF 406 3(2-1) Dr. N. Wayan Wisaniyasa, S.TP.MP*	Fisika TPBMF109 Dr. I Nengah Sandi, S.Si, M.For, AIFO	Pangan Fungsional A TP-MF 402 2(2-0) Dr. Ir. Ni Made Yusa, M.Si	Sanitasi dan Keamanan Pangan A TP-MF 206 3(2-1) Ni Made Indri Hapsari Arthantana, S.TP.MP*	Teknologi Umbi-umbian B TP-MF 609 3(2-1) Ir. I Gusti Ayu Ekawati, MS		Teknik Pemetaan Lahan B 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 A TP-MF 610 3(2-1) I Desak Putu Kartika P., S.TP., M.P	Standarisasi Pangan B TP-MF 407 2(2-0) Dr. Ir. Ni Made Yusa, M.Si	Metode Ilmiah B FTP.MI 601 2(2-0) Prof. Dr. Ir. N. Kencana Putra, MS	Penerapan Komputer TP (A) TP-MF 404 2 (2-0) Ir. I Putu Eka Nila Kencana, MT*	Kimia Analitik A TP-MF 207 3(2-1) A.A. Ishi Sri Wadnyani, S.TP.M.Sc	Dasar-dasar Pengawetan Pangan B TP-MF 204 2(2-0) Ir. P. Timur Ina, M.S	Agama TPB FTPMF101 I Wayan Lela, S.Ag., M.Si	
	12.10 - 12.40									
	12.40 - 14.20	3	Pengemasan dan Penyimpanan A TP-MF 603 3(2-1) Prof. Dr. Ir. N. Kencana Putra, MS	Satuan Operasi B TP-MF 205 3(2-1) Dr. Ir. I Dewa Gde Mayun Permiana, MS	Teknologi Daging B TP-MF 605 3(2-1) Ni Made Indri Hapsari Arthantana, S.TP.M.P	Analisis Pangan A TP-MF 405 4(3-1) Dr. IGAK, Diah Puspawati, S.TP.M.Si		Seminar Hasil Penelitian TPB (Hybrid) FTPMI803 Ir. I Gusti Ketut Arya Arthawan, M.Fd.Eng		Teknik Pemetaan Lahan A TPBM407 Prof. Ir. I Made Anom S.W, M.Appsc, Ph.D
	14.20 - 16.00	4	Teknologi Gula dan Kembang Gula B TP-MF 610 3(2-1) I Desak Putu Kartika P., S.TP., M.P		Kimia Fisika Koloid A TP-MF 208 2(2-0) Dr. Ir. I Dewa Gde Mayun Permiana, MS	Bioteknologi Pangan A TP-MF 604 3(2-1) I Putu Suparhena, S.P.M.Agr.Ph.D*			Pencapaian TP B FTPMF 103 3(2-0)	
JUMAT	08.15 - 09.55	1	Metode Ilmiah A FTP.MI 601 2(2-0) Prof. Dr. Ir. N. Kencana Putra, MS*	Pengetahuan Bahan Pangan B TP-MF 203 3(2-1) Dr. N. Wayan Wisaniyasa, S.TP.MP	Teknologi Bioenergi TIPF640 3(2-1) Ir. Ida Bagus Wayan Gunan, M.P., Ph.D.	Teknologi Fermentasi A TP-MF 406 3(2-1) Dr. N. Wayan Wisaniyasa, S.TP.MP*	Biokimia Pangan B TP-MF 401 3(2-1) Dr. Ir. K.A. Nozantri, M.Agr.Sc	Metode Ilmiah (B) FTP1009 2(2-0) Prof. Ir. Nyoman Semadi Antara, M.P. Ph.D		
	09.55 - 10.20									
	10.30 - 12.00	2	Evaluasi Sensoris A TP-MF 602 3(2-1) Ni Luh Ani Yusantri, S.TP.MP	Teknologi Flavor B TP-MF 607 3(2-1) Ir. Putu Timur Ina, MS	Perencanaan Proyek Industri TIPF633 3(2-1) Prof. Dr. Ir. I Ki Satiawan, M.T.	Standarisasi Pangan A TP-MF 407 2(2-0) Dr. Ir. Ni Made Yusa, M.Si	Kimia Analitik B TP-MF 207 3(2-1) A.A. Ishi Sri Wadnyani, S.TP.M.Sc	Analisis Produk Agroindustri TPMF405 Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.	Agama TIP FTPP101 2(2-0) Dr. Ketut Gede Harjana, S.Ag., M.Si	
	12.00 - 13.00									
	13.00 - 14.40	3	Teknologi Limbah TIPF642 3(2-1) Dr. IGA Lani Triani, S.TP.M.Si	Pengemasan dan Penyimpanan B TP-MF 603 3(2-1) Dr. Ir. N. Kencana Putra, MS	Analisis Produk Agroindustri TIPMF405 Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.	Pengetahuan Bahan Agroindustri (A) TIPF206 3(2-1) Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.	Usulan Penelitian (Hybrid) FTP-MI 801(0-1) I Desak Putu Kartika Pratiwi, S.TP., MP.	Teknologi Limbah Industri B TP-MF 606 3(2-1) Dr. I.G.A.K.Diah Puspawati, M.Si	Agama TP FTPMF 103 3(2-0)	
	14.40 - 16.20	4	Pengetahuan Bahan Agroindustri (B) TIPF206 3(2-1) Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.	Satuan Operasi A TP-MF 205 3(2-1) Dr. Ir. I Dewa Gde Mayun Permiana, MS	Industri Kreatif Penunjang TIP1752 3(2-1) Ir. AAPA. Suryawan Wiranatha, Msc, Ph.D.		Seminar Hasil Penelitian (Hybrid) FTP-MI 802 (0-1) Ir. I Gusti Ayu Ekawati, M.S.	Toksikologi Pangan B TP-MF 403 3(2-1) Ir. Agus Selamet Durnaji, M.Si		

Catatan: Nama yang tercantum adalah Dosen Koordinator Mata Kuliah.

Teknologi Pangan
 Teknologi Industri Pertanian
 Teknik Pertanian dan Biosistem



Jimbaran, 14 Januari 2022

Dekan I

SUMIYA I

NIP. 19740618199032001