

**JADWAL UAS SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM SARJANA FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN UNIVERSITAS UDAYANA**

HARI	Waktu	No.	Mata Kuliah						
SENIN 19 DESEMBER 2022	08.30 - 10.10	1	Statistika PLR 103 Ir. I Komang Gde Sukarsa, M.Si	Perencanaan Unit Pengolahan PNR 701 Dr.Ir. IDG. Mayun Permana, MS	Pengantar Teknologi Pertanian (TIP) A & B FLR 104 Prof. Dr. Ir. G.P. Ganda Putra, M.P.	Teknik Penyehatan Lingkungan Industri INR 506 Ir. Ida Bagus Wayan Gunam, M.P., Ph.D.	Pengantar Teknologi Pertanian (TPB) FLR104 Prof. Ir. I Made Supartha Utama, M.S.,Ph.D.	Mesin dan Peralatan BNR307 Dr. Ir. Yohanes Setiyo, M.P.	Energi dan elektrifikasi A&B BNR404 Dr. Ir. Ida Bagus Putu Gunadnya, M.S
	10.10 - 10.20	ISTIRAHAT							
	10.20 - 12.00	2	Teknik Optimasi INR 301 I Wayan Gede Sedana Yoga, S.TP., M.Agb.	Termobakteriologi PNR 301 Ni Made Indri Hapsari A., S.TP., M.P	Matematika Industri I INR 101 Ir. I Komang Gde Sukarsa,M.Si.		Bahasa Inggris (TPB) FLR105 I Nyoman Tri Ediwan, SS, M.Hum.	Kimia BNR106 Oka Ratnayani, S.Si., M.Si.	Audit Energi BLR706 Dr. Ir. Ida Bagus Putu Gunadnya, M.S
	12.00 - 12.40	ISTIRAHAT							
	12.40 - 14.20	3	Satuan Proses INR 306 Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.	Pangan dan Gizi PNR 305 Dr. Ni Wayan Wisaniyasa, S.TP.,MP	Bahasa Indonesia (TP) FNR 102 Dr. Made Sri Satyawati, S.S., M.Hum.	Teknik Pengemasan INR 501 Dr. A. A. Made Dewi Anggreni, S.TP., M.Si.	Teknologi Kopi PLM 506 Dr.Ir. K.A. Nocianitri, M.Agr.Sc	Teknik Pengemasan BLR708 Dr. Ir. Pande Ketut Diah Kencana, MS	Riset Operasional BLR501 Dr. Ir. I Wayan Widia, M.SIE
	14.20 - 14.35	ISTIRAHAT							
14.35 - 16.15	4		Praktikum Terpadu A&B PNM 702 A.A.I. Sri Wiadnyani, S.TP.,M.Sc		Industri Kreatif Penunjang Pariwisata INR 613 Ir. Anak Agung Putu Agung Suryawan Wiranatha, M.Sc., Ph.D.			Teknik Pengolahan Limbah BLR705 Ida Ayu Gede Bintang Madrini, S.TP., M.Agr., PhD	
SELASA 20 DESEMBER 2022	08.30 - 10.10	1	Teknologi Teh PLM 509 Ni Luh Ari Yusasrini, S.TP., MP.	Fisika Industri INR 102 Dr. Ida Bagus Made Suryatika, S.Si.M.Si	Instrumentasi Industri INR 303 Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.	Valuasi dan Komersialisasi Teknologi INR 706 Dr.Ir. Luh Putu Wrasiasi, M.P	Teknik Konversi Energi BLR703 Dr. Ir. Ida Bagus Putu Gunadnya, M.S.	Teknik Irigasi dan Drainase BNR308 Dr. Sumiyati, STP,MP	
	10.10 - 10.20	ISTIRAHAT							
	10.20 - 12.00	2	Kimia Pangan A&B PNR 105 Dr. G.A.K. Diah Puspawati, S.TP., M.Si.	Mikrobiologi Pangan PNR 303 Dr. Ni Nyoman Puspawati,S.TP., M.Si	Manajemen Sumberdaya Manusia INR 503 Dr. Ir. Amna Hartiati, M.P.	Teknologi Bahan Penyegar INR 707 Dr. Ir. Lutfi Suhendra, MP	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar (TPB) FUR103 Zuraidah, S.S., M.Si.	Kekuatan Bahan BNR304 Dr. Ir. Yohanes Setiyo, MP	Mekatronika A&B BLR502 I Putu Gede Budisanjaya, S.TP., MT
	12.00 - 12.40	ISTIRAHAT							

HARI	Waktu	No.	Mata Kuliah						
SELASA 20 DESEMBER 2022	12.40 - 14.20	3	Pangan Tradisional Bali PLR 306 Prof.Dr.Ir. I Made Sugitha, M.Sc	Biologi (TIP) INR 105 Prof. Dr. I Ketut Djunita, M.Si	Teknologi Serealia PLM 709 Ni Made Indri Hapsari A., S.TP., M.P	Biologi BNR105 Prof. Dr. Drs. I Ketut Junitha, M.S.	Klimatologi BNR104 Ni Nyoman Sulastris, S.TP., M.Agr., Ph.D	Penginderaan Jarak Jauh BLR707 Prof.Ir. I Made Anom Sutrisna Wijaya,M.App.Sc.,Ph.D	Rancangan Percobaan (TPB) BNR401 Prof. Ir. I Made Supartha Utama, M.S.,Ph.D.*
	14.20 - 14.35	ISTIRAHAT							
	14.35 - 16.15	4							
RABU 21 DESEMBER 2022	08.30 - 10.10	1	Pengantar Teknologi Pertanian (TP) A&B FLR 104 Dr.Ni Wayan Wisaniyasa, S.TP.,MP	Fisiologi dan Teknologi Pascapanenan A&B PNR 302 Dr. Ir. K.A. Nocianitri, M.Agr.Sc	Analisis dan Pengelolaan Resiko Lingkungan INR 714 Dr. I Gusti Ayu Lani Triani, S.TP., M.Si.	Riset Operasional2 INR 305 Prof. Dr. Ir. G.P. Ganda Putra, M.P.	Ilmu Pertanian dan Biosistem BNR102 Ida Ayu Gede Bintang Madrini, S.TP., M.Agr., PhD	Sistem Informasi Geografis BLR505 Prof.Ir. I Made Anom Sutrisna Wijaya,M.App.Sc.,Ph.D.	
	10.10 - 10.20	ISTIRAHAT							
	10.20 - 12.00	2	Manajemen Lingkungan Industri A&B INR 108 Dr. IGA Lani Triani, S.TP., Msi	Prinsip Teknik Pangan PNR 304 Dr.Ir. I D.G. Mayun Permana, MS	Nutrasetikal PLM 708 Prof. Dr.Ir. N. Kencana Putra, MS	Teknologi Industri Fermentasi INR 708 Ir. Ida Bagus Wayan Gunam, M.P., Ph.D.	Pengukuran dan Instrumentasi A&B BNR306 Dr. Ir. Ida Bagus Putu Gunadnya, M.S	Teknik Pengolahan Hasil Perkebunan BLR709 Dr. Ir. Pande Ketut Diah Kencana, MS.	
	12.00 - 12.40	ISTIRAHAT							
	12.40 - 14.20	3	Matematika Dasar (TP) PNR 107 Drs. I Ketut Jayanegara, M.Si	Fisika (B) BNR103 Dr. I Nengah Sandi, S.Si., M.FOr.	Bahasa Indonesia (TPB) FNR102 Drs. I Ketut Nama,M.Hum.	Rancangan Percobaan (TIP) INR 304 Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H, MP	Hidrologi BNR305 Ir. I Wayan Tika, M.P	Rancangan Teknik BNR406 Dr. I Putu Surya Wirawan, S.TP. M.Si*	
	14.20 - 14.35	ISTIRAHAT							
14.35 - 16.15			Teknologi Hortikultura PLM 707 I Desak Pt. Kartika Pratiwi, S.TP.,MP		Teknologi Bahan Alam Hayati INR 504 Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.		Retail Produk Segar BLR712 Prof. Ir. I Made Supartha Utama, M.S.,Ph.D.		
KAMIS 22 DESEMBER 2022	08.30 - 10.10	1	Rancangan Percobaan (TP) PNR 503 I Desak Putu Kartika Pratiwi, STP.,M.Si.	Pengawasan Mutu Pangan PNR 308 Dr. Ir. Ni Made Yusa, M.Si	Tata Letak dan Penanganan Bahan INR 502 Dr.Ir. Amna Hartiati, M.P	Pengantar Ilmu Ekonomi A&B INR 106 I Wayan Gede Sedana Yoga, S.TP., M.Ag	Pancasila (TPB) FNR106 Yuyun Fitriani, S.P., M.P.	Sistem Manajemen Mutu BLR504 Dr. Ir. I Wayan Widia, M.SIE	
	10.10 - 10.20	ISTIRAHAT							

HARI	Waktu	No.	Mata Kuliah						
K A M I S 22 DESEMBER 2022	10.20 - 12.00	2	Praktikum Irigasi Terpadu BNR407 Ir. I Wayan Tika, MP	Aplikasi HACCP pada Industri Pangan A&B PNR 307 Prof. Dr.Ir. N. Kencana Putra, MS	Mikrobiologi Industri INR 302 Prof. Ir. Nyoman Semadi Antara, M.P. Ph.D.	Analisis Produktivitas INR 705 Prof. Dr. Ir. I Ketut Satriawan, M.T.	Teknik Pengolahan Hasil Perikanan BLR710 Dr. Ir. I Wayan Widia, M.SiE	Perbengkelan BNR302 Prof. Dr. Ir. I Nyoman Sucipta, M.P	
	12.00 - 12.40	ISTIRAHAT							
	12.40 - 14.20	3	Kimia Dasar (Organik) A&B PNR 106 Ni Luh Ari Yusasrini, S.TP., MP.	Teknologi Kakao PLM 507 Dr.Ir. IDG. Mayun Permana, MS	Rekayasa Proses INR 408 Prof. Dr. Ir. G.P. Ganda Putra, M.P.	Teknologi Enzim INR 711 Dr. AA Made Dewi Anggreni,STP.M.Si	Fisika (A) (TPB) BNR103 Dr. I Nengah Sandi, S.Si, M.FOr	Teknik Pengolahan Pangan BNR405 Prof. Ir. I Made Anom S.W, M.Appsc, Ph.D	
	14.20 - 14.35	ISTIRAHAT							
	14.35 - 16.15	4							
J U M A T 23 DESEMBER 2022	08.30 - 10.10	1	Kewarganegaraan FNR 101 (TP) Yuyun Fitriani, S.P., M.P.	Kewirausahaan (TP) PNM 504 A.A.I. Sri Wiadnyani, S.TP.,M.Sc	Teknologi Polimer INR 710 Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H., M.P	Mesin dan Peralatan Agroindustri A&B INR 107 Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H., MP	Fisiologi dan Teknik Pascapanen Hortikultura BLR507 Prof. Ir. I Made Supartha Utama, M.S.,Ph.D.		
	10.10 - 10.20	ISTIRAHAT							
	10.20 - 12.00	2	Mikrobiologi Umum A&B PNR 106 Luh Putu Trisna Darmayanti, S.Hut.,MP		Teknologi Informasi dan Komunikasi Agroindustri A & B INR 307 I Putu Gede Budisanjaya, S.TP., MT	Kimia Industri INR 103 Sri Rahayu Santi, S.Si. M.Si	Matematika (TPB) BNR101 Prof. Ir. Komang Dharmawan,M.Math,Ph.D		
	12.00 - 13.30	ISTIRAHAT							
	13.30 - 15.10	3		Teknologi Minyak dan Lemak PLM 511 Dr. Ni Nyoman Puspawati,S.TP., M.Si	Teknologi Minyak Atsiri, Rempah dan Fitofarmaka INR 709 Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P	Perencanaan dan Pengendalian Produksi INR 505 Prof. Dr. Ir. I Ketut Satriawan, M.T.	Teknik Greenhouse dan Fertigasi BLR506 Ir. I Wayan Tika, M.P.		

Catatan: Nama yang tercantum adalah Dosen Koordinator Mata Kuliah.

	TP Smt 1			TIP smt 1		TPB smt 1
	TP Smt 3			TIP smt 3		TPB smt 3
	TP Smt 5			TIP smt 5		TPB smt 5
	TP Smt 7			TIP smt 7		TPB smt 7