



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>

---

## PENGUMUMAN

Berkenaan dengan penyesuaian kondisi peserta mata kuliah pada perkuliahan Semester Genap TA 2022/2023 Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana, dengan ini disampaikan **REVISI-1 Jadwal Kuliah** seperti terlampir.

Adapun informasi perkuliahan sebagai berikut :

1. Pengisian Kartu Rencana Studi : 2 – 24 Februari 2023
2. Perkuliahan Semester Genap 2022/2023 : 1 Maret – 23 Juni 2023
3. Ujian Akhir Semester Genap 2022/2023 : 26 Juni – 5 Juli 2023

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Bukit Jimbaran, 1 Maret 2023

Wakil Dekan

Bidang Akademik dan Perencanaan



SUMIYATI

NIP 197406181999032001

**JADWAL KULIAH**  
**SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2022/2023**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN UNIVERSITAS UDAYANA**

Revisi 1 Maret 2023

**GEDUNG LECTURE BUILDING (H&S)**

Sesi		Waktu (Wita)	RUANGAN						
SENIN			H&S A1.5	H&S A1.13	H&S A1.14	H&S A1.15	H&S A1.16	H&S C1.1	H&S C1.2
1	08.00 - 08.50			<b>Biofisik Tanah (A)</b> <b>BNR201</b> Ni Nyoman Sulastrri, S.TP., M.Agr., Ph.D	<b>Dasar pemrograman A</b> <b>FLR 206</b> I Gusti Agung Gede Arya Kadyanan, S.Kom, M.Kom			<b>Pengetahuan Bahan Teknik B</b> <b>BNR203</b> Prof.Ir. I Made Anom Sutrisna Wijaya,M.App.Sc.,Ph.D.	
	08.50 - 09.40								
	09.40 - 10.30			<b>Kimia (A)</b> <b>BNR106</b> Oka Ratnayani, S.Si., M.Si.					
2	10.40 - 11.30		<b>Statistika Industri A</b> <b>INR 207</b> Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H, MP	<b>Mekanika Fluida (A)</b> <b>BNR204</b> Dr. Ir. Yohanes Setiyo, M.P.					
	11.30 - 12.20								
	12.20 - 13.10								
3	13.20 - 14.10		<b>Termodinamika (A)</b> <b>BNR202</b> Ida Ayu Rina Pratiwi Pudja, S.TP., MP.	<b>Matematika Industri II A</b> <b>INR 208</b> Ir. I Komang Gde Sukarsa,M.Si.	<b>Teknik Tata Cara Kerja B</b> <b>INR 202</b> Dr. Ir. Luh Putu Wrasati, M.P.	<b>Kalkulus B</b> <b>BNR210</b> Prof. Ir. Komang Dharmawan,M.Math,Ph.D.			
	14.10 - 15.00								
	15.00 - 15.50								
SELASA			RUANGAN						
Sesi		Waktu (Wita)	H&S A1.13	H&S A1.14		H&S A1.16	H&S C1.1	H&S C1.2	
1	08.00 - 08.50			<b>Pengetahuan Bahan Teknik A</b> <b>BNR203</b> Prof.Ir. I Made Anom Sutrisna Wijaya,M.App.Sc.,Ph.D.			<b>Biofisik Tanah B</b> <b>BNR201</b> Ni Nyoman Sulastrri, S.TP., M.Agr., Ph.D		
	08.50 - 09.40								
	09.40 - 10.30						<b>Biologi B</b> <b>BNR105</b> Prof. Dr. Drs. I Ketut Junitha,M.S		
2	10.40 - 11.30		<b>Mekanika Teknik A</b> <b>BNR208R</b> Dr.I Putu Surya Wirawan, S.TP., M.Si.	<b>Satuan Operasi A (TIP)</b> <b>INR 205</b> Dr. Ir. Luh Putu Wrasati, M.P.			<b>Termodinamika B</b> <b>BNR202</b> Ida Ayu Rina Pratiwi Pudja, S.TP., MP.		
	11.30 - 12.20								
	12.20 - 13.10								
3	13.20 - 14.10					<b>Pindah Panas A</b> <b>BNR207R</b> Dr. Ir. Yohanes Setiyo, M.P.	<b>Mekanika Fluida B</b> <b>BNR204</b> Dr. Ir. Yohanes Setiyo, M.P.		
	14.10 - 15.00								
	15.00 - 15.50								

RABU		RUANGAN						
Sesi	Waktu (Wita)	H&S A1.6	H&S A1.14				H&S C1.1	H&S C1.2
1	08.00 - 08.50		<b>Pengetahuan Bahan Pangan A PNR 203</b> Dr. Ni Wayan Wisaniyasa, S.TP., MP.				<b>Mekanika Teknik B BNR208R</b> Dr. I Putu Surya Wirawan, S.TP., M.Si.	
	08.50 - 09.40							
	09.40 - 10.30	<b>Biologi A BNR105</b> Prof. Dr. Drs. I Ketut Junitha, M.S					<b>Kimia B BNR106</b> Oka Ratnayani, S.Si., M.Si.	
2	10.40 - 11.30	<b>Kalkulus A BNR210</b> Prof. Ir. Komang Dharmawan, M.Math, Ph.D.	<b>Pancasila A (TP) FNR 202</b> Yuyun Fitriani, S.P., M.P.				<b>Pindah Panas B BNR207R</b> Dr. Ir. Yohanes Setiyo, M.P.	
	11.30 - 12.20							
	12.20 - 13.10							
3	13.20 - 14.10	<b>Dasar-Dasar Pengawetan Pangan A PNR 204</b> Dr. I GAK Diah Puspawati, S.TP., M.Si.						
	14.10 - 15.00							
	15.00 - 15.50							
KAMIS		RUANGAN						
Sesi	Waktu (Wita)					H&S A1.16		
1	08.00 - 08.50							
	08.50 - 09.40							
	09.40 - 10.30							
2	10.40 - 11.30					<b>Kimia Fisika Kolloid A PNR 208</b> Dr. Ir. I Dewa Gde Mayun Permana, M.S		
	11.30 - 12.20							
	12.20 - 13.10							
3	13.20 - 14.10					<b>Sanitasi dan Keamanan Pangan A PNR 206</b> Ni Made Indri Hapsari Arihantana, S.TP., M.P		
	14.10 - 15.00							
	15.00 - 15.50							

JUMAT		RUANGAN						
Sesi	Waktu (Wita)	H&S A1.8	H&S A1.9	H&S A1.10	H&S A1.11			
1	08.00 -08.50	<b>Bioteknologi INR 615</b> Dr. A. A. Made Dewi Anggreni, S.TP., M.Si.	<b>Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan B INR 201</b> Dr. I Wayan Arnata, STP., M.Si	<b>Satuan Operasi A PNR 205</b> Dr. I Wayan Rai Widarta, S.TP., M.Si.	<b>Bahasa Inggris A INR 203</b> I Nyoman Tri Ediwana, SS, M.Hum.			
	08.50 - 09.40							
	09.40 - 10.30							
2	10.40 - 11.30		<b>Satuan Operasi B INR 205</b> Dr. Ir. Luh Putu Wrasati, M.P.		<b>Pengetahuan Bahan Agroindustri A INR 204</b> Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.			
	11.30 - 12.20							
	12.20 - 13.10							
3	13.20 - 14.10	<b>Teknologi Pasca Panen Hortikultura INR 609</b> Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi Harsojuwono, M.P.	<b>Dasar pemrograman B FLR 206</b> I Gusti Agung Gede Arya Kadyanan, S.Kom, M.Kom	<b>Agama Islam (A) FNR 2011</b> Prof. Ir. RUKMI SARI HARTATI, MT., Ph.D				
	14.10 - 15.00							
	15.00 - 15.50							

**JADWAL KULIAH**  
**SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2022/2023**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN UNIVERSITAS UDAYANA**

Revisi 1 Maret 2023

**GEDUNG JA FTP**

HARI	Waktu	No.	JA I.1	JA I.2	JA I.3	JA II.1	JA II.2	JA II.3	JA III.1	JA III.2	JA III.3
<b>SENIN</b>	08.30 - 10.10	1	<b>Teknologi Limbah</b> <b>INR 612</b> Dr. I Gusti Ayu Lani Triani, S.TP., M.Si.	<b>Industri Jasa Boga</b> <b>INR 606</b> Dr. Ir. Amna Hartiati, M.P.	<b>Sistem dan Pengendalian Mutu</b> <b>INR 401</b> Dr. Dewa Ayu Anom Yuarini, S.TP., M.Agb.	<b>Rancangan Percobaan</b> <b>INR 304</b> Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H, MP	<b>Sistem Informasi Geografis</b> <b>BLR505</b> Prof.Ir. I Made Anom Sutrisna Wijaya,M.App.Sc.,Ph.D.	<b>Mekanika Teknik C</b> <b>BNR208R</b> Dr.I Putu Surya Wirawan, S.TP., M.Si.*			
	10.10 - 10.20										
	10.20 - 12.00	2	<b>Seminar Hasil Penelitian</b> <b>FLR 802</b> Dr. Ni Wayan Wisaniyasa, STP. MP	<b>Dasar Pemrograman</b> <b>FLR409</b> I Putu Gede Budisanjaya, S.TP., MT.	<b>Ekonomi Teknik</b> <b>FNR 402</b> Prof. Dr. Ir. I Ketut Satriawan, M.T.	<b>Bahasa Inggris B (TIP)</b> <b>INR 203</b> I Nyoman Tri Ediwan, SS, M.Hum.	<b>Riset Operasional</b> <b>BLR501</b> Dr. Ir. I Wayan Widia, M.SIE	<b>Industri Kreatif Penujang Pariwisata</b> <b>INR 613</b> Ir. Anak Agung Putu Agung Suryawan Wiranatha, M.Sc., Ph.D.			
	12.00 - 12.40										
	12.40 - 14.20	3	<b>Sistem Informasi Manajemen A</b> <b>INR 407</b> Prof. Dr. Ir. I Ketut Satriawan, M.T.		<b>Kimia C (2019)</b> <b>BNR106</b> Oka Ratnayani, S.Si.,M.Si	<b>Satuan Proses</b> <b>INR 306</b> Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.	<b>Kewirausahaan</b> <b>BLR603</b> Prof. Dr. Ir. I Nyoman Sucipta, M.P.	<b>Perencanaan Proyek Industri</b> <b>INR 603</b> Prof. Dr. Ir. I Ketut Satriawan, MT			
14.20 - 16.00	4	<b>Mekatronika</b> <b>BLR502</b> I Putu Gede Budisanjaya, S.TP., MT.	<b>Kalkulus C (2021)</b> <b>BNR210</b> Prof. Ir. Komang Dharmawan,M.Math,Ph.D.	<b>Rekayasa Proses</b> <b>INR 408</b> Prof. Dr. Ir. G.P. Ganda Putra, M.P.	<b>Biologi C (2019)</b> <b>BNR105</b> Prof. Dr. Drs. I Ketut Junitha,M.S						
<b>SELASA</b>	08.30 - 10.10	1	<b>Teknik Optimasi</b> <b>INR 301</b> I Wayan Gede Sedana Yoga, S.TP., M.Agb.		<b>Teknik Tata Cara Kerja A</b> <b>INR 202</b> Dr. Ir. Luh Putu Wrasati, M.P.	<b>Manajemen Rantai Pasok</b> <b>INR 605</b> Prof. Dr. Ir. I Ketut Satriawan, M.T.	<b>Smart Farming</b> <b>BLR601</b> Prof.Ir. I Made Anom Sutrisna Wijaya,M.App.Sc.,Ph.D.	<b>Statistika Industri B</b> <b>INR 207</b> Prof. Dr. Ir. Bambang Admadi H, MP			
	10.10 - 10.20										
	10.20 - 12.00	2	<b>Usulan Penelitian</b> <b>FLR 801</b> I Desak Putu Kartika Pratiwi, STP, M.P.	<b>Matematika Industri II B</b> <b>INR 208</b> Ir. I Komang Gde Sukarsa,M.Si.	<b>Menggambar Teknik</b> <b>INR 403</b> I Wayan Gede Sedana Yoga, S.TP., M.Agb.		<b>Sistem Dinamik</b> <b>BLR602</b> Dr. Ir. I Wayan Widia, M.SIE	<b>Statistika C</b> <b>BNR206</b> Ir. I Putu Eka Nila Kencana, MT			
	12.00 - 12.40										
	12.40 - 14.20	3	<b>Manajemen Pemasaran</b> <b>INR 614</b> Dr. Ir. Amna Hartiati, M.P.	<b>Energi dan Elektrifikasi</b> <b>BNR404</b> Dr. Ir. Ida Bagus Putu Gunadnya, M.S.	<b>Kewirausahaan*</b> <b>FNM 404</b> Ir. Anak Agung Putu Agung Suryawan Wiranatha, M.Sc., Ph.D.	<b>Pengetahuan Bahan Agroindustri B</b> <b>INR 204</b> Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.		<b>Teknik Irigasi Subak</b> <b>BNR402</b> Ir. I Wayan Tika, M.P.			
14.20 - 16.00	4	<b>Teknologi Bioenergi</b> <b>INR 610</b> Ir. Ida Bagus Wayan Gunam, M.P., Ph.D.		<b>Analisis Produk Agroindustri</b> <b>INR 405</b> Dr. Ir. Ni Made Wartini, M.P.	<b>Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan A</b> <b>INR 201</b> Dr.I Wayan Arnata, STP.,M.Si		<b>Rancangan Percobaan</b> <b>BNR401</b> Prof. Ir. I Made Supartha Utama, M.S.,Ph.D.				

HARI	Waktu	No.	JA I.1	JA I.2	JA I.3	JA II.1	JA II.2	JA II.3	JA III.1	JA III.2	JA III.3
R A B U	08.30 - 10.10	1	<b>Biokimia Pangan</b> PNR 401 Dr. Ir. K.A. Nocianitri, M.Agr.Sc	<b>Sanitasi dan Keamanan</b> Pangan B PNR 206 Ni Made Indri Hapsari Arihantana, S.TP.,M.P	<b>Teknologi Flavor</b> PLM 608 Dr.I GAK Diah Puspawati, S.TP., M.Si	<b>Biofisik Tanah (C)</b> BNR201 Ni Nyoman Sulastrri, S.TP., M.Agr., Ph.D		<b>Sistem Manajemen</b> Mutu BLR604R Dr. Ir. I Wayan Widia, M.SIE			
	10.10 - 10.20										
	10.20 - 12.00	2	<b>Bioteknologi Pangan</b> A PNR 402 I Putu Suparthana, S.P,M.Agr.Ph.D	<b>Rancangan Teknik</b> BNR406R Dr.I Putu Surya Wirawan, S.TP., M.Si.	<b>Usulan Penelitian*</b> FLR 801 Prof. Dr. Ir. G.P. Ganda Putra, M.P.	<b>Pangan Fungsional</b> PNR 602 Dr.I GAK Diah Puspawati, S.TP., M.Si	<b>Kimia Analitik B</b> PNR 207 A.A.Istri Sri Wiadnyani, S.TP.,M.Sc				
	12.00 - 12.40										
	12.40 - 14.20	3	<b>Teknologi</b> <b>Fermentasi</b> PNR 406 Dr. Ni Wayan Wisaniyasa, STP.MP	<b>Teknik Pengolahan</b> Pangan BNR405 Prof.Ir. I Made Anom Sutrisna Wijaya,M.App.Sc.,Ph.D.	<b>Satuan operasional B</b> (PNR 205) Dr. I Wayan Rai Widarta						
14.20 - 16.00	4	<b>Analisis Pangan B</b> PNR 405 Dr. I Wayan Rai Widarta, S.TP., M.Si.	<b>Fisiologi Pascapanen</b> BNR310 Prof. Ir. I Made Supartha Utama, M.S.,Ph.D.	<b>Penginderaan Jarak</b> Jauh BLR707 Prof. Ir. I Made Anom Sutrisna Wijaya,M.App.Sc.,Ph.D.	<b>Metode Ilmiah</b> FLR 601 Prof. Dr.Ir. N. Kencana Putra, MS		<b>Statistika A (2022)</b> BNR206 Ir. I Putu Eka Nila Kencana, MT				
K A M I S	08.30 - 10.10	1	<b>Aplikasi HACCP pada</b> Industri Pangan PNR 307 Prof. Dr.Ir. N. Kencana Putra, MS	<b>Teknik Pemetaan</b> Lahan BNR403 Ir. I Wayan Tika, M.P.	<b>Kalkulus D (2020)</b> BNR210 Prof. Ir. Komang Dharmawan,M.Math,Ph. D.	<b>Kimia Analitik A</b> PNR 207 A.A.Istri Sri Wiadnyani, S.TP., M.Sc.		<b>Pengetahuan Bahan</b> Pangan B PNR 203 Dr. Ni Wayan Wisaniyasa, STP.MP			
	10.10 - 10.20										
	10.20 - 12.00	2	<b>Toksikologi Pangan</b> PNR 403 Dr.Ni Nyoman Puspawati, S.TP., M.Si.	<b>Seminar Hasil</b> Penelitian A FLR815 Ida Ayu Rina Pratiwi Pudja, S.TP., MP.	<b>Seminar Hasil</b> Penelitian* FLR 802 Dr. I Gusti Ayu Lani Triani, S.TP., M.St.	<b>Evaluasi Sensoris</b> PNM 604 Ni Luh Ari Yusasrini, STP.MP		<b>Pancasila B (TP)</b> FNR 202 Yuyun Fitriani, S.P., M.P.			
	12.00 - 12.40										
	12.40 - 14.20	3	<b>Pengemasan dan</b> Penyimpanan PNR 404 Prof. Dr.Ir. N. Kencana Putra, MS	<b>Teknik Pengolahan</b> Hasil Perkebunan BLR709 Dr. Ir. Pande Ketut Diah Kencana, MS.	<b>Teknologi Umbi-</b> umbian PLM 610 A.A.Istri Sri Wiadnyani, S.TP.,M.Sc.						
14.20 - 16.00	4	<b>Fisiologi dan</b> Teknologi Pascapanen PNR 302 Dr. Ir. K.A. Nocianitri, M.Agr.Sc		<b>Standardisasi</b> Pangan PNR 603 Prof. Dr.Ir. N. Kencana Putra, MS							

HARI	Waktu	No.	JA I.1	JA I.2	JA I.3	JA II.1	JA II.2	JA II.3	JA III.1	JA III.2	JA III.3
JUMAT	08.30 - 10.10	1	<b>Analisis Keputusan</b> <b>INR 607</b> Prof. Dr. Ir. I Ketut Satriawan, M.T.	<b>Teknik Tata Cara Kerja A</b> <b>INR 202</b> Dr. Ir. Luh Putu Wrasati, M.P.	<b>Metode Ilmiah</b> <b>FLR 406</b> Prof. Ir. Nyoman Semadi Antara, M.P. Ph.D.	<b>Bioteknologi Pangan B</b> <b>PNR 402</b> I Putu Suparhana, S.P.,M.Agr,Ph.D	<b>Praktikum Irigasi Terpadu</b> <b>BNR509</b> Dr. Sumiyati, S.TP., MP.	<b>Kimia Fisika Koloid B</b> <b>PNR 208</b> Dr. Ir. I Dewa Gde Mayun Permana, M.S			
	10.10 - 10.20										
	10.20 - 12.00	2	<b>Analisis Pangan A</b> <b>PNR 405</b> Dr. I Wayan Rai Widarta, S.TP., M.Si.	<b>Usulan Penelitian A</b> <b>FLR713</b> Prof.Ir. I Made Anom Sutrisna Wijaya,M.App.Sc.,Ph.D.	<b>Sistem Informasi Manajemen B</b> <b>INR 407</b> Prof. Dr. Ir. I Ketut Satriawan, M.T.	<b>Dasar Pemograman</b> <b>FLM 605</b> Ni Luh Trisna Darmayanti, S.Hut.,MP	<b>Rekayasa Proses A</b> <b>INR 408</b> Prof.Dr. Ir. G.P. Ganda Putra, M.P.	<b>Dasar-Dasar Pengawetan Pangan B</b> <b>PNR 204</b> Dr.I GAK Diah Puspawati, S.TP., M.Si			
12.00 - 14.10											
	14.10 - 15.00	3	<b>Agama Budha (A)</b> <b>FNR 201B</b> Suatra Putrawan, SH	<b>Agama Kristen Protestan (A)</b> <b>FNR 201P</b> Richardo Cinema, STh	<b>Teknologi Informasi dan Komunikasi Agroindustri</b> <b>INR 307</b> I Putu Gede Budisanjaya, S.TP., MT.	<b>Teknologi Susu dan Telur</b> <b>PLM 607</b> Prof. Dr. Ir. I Made Sugitha, M.Sc	<b>Agama Kristen Katolik (A)</b> <b>FNR 201K</b> Efatha Filomeno Borromeu Duarte, S.IP., M.Sos.	<b>Agama Hindu A</b> <b>FNR 201</b> I Wayan Latra, S.Ag, M.Si.			

	smt 2 TP
	smt 4 TP
	smt 6 TP
	smt 8 TP

	smt 2 TIP
	smt 4 TIP
	smt 6 TIP
	smt 8 TIP

	smt 2 TPB
	smt 4 TPB
	smt 6 TPB
	smt 8 TPB