



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN , RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2021/2022 (DARING)**

HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	KODE MK	KELAS	JML MHS	DOSEN
<b>RABU 8/12/2021</b>	07.30-09.30	Kimia -kimia	PAK211101	A	39	1. Dra. Eva Vaulina YD, M.Si 2. Anung Riapanitra, Ph.D
				B	40	1. Dr. Dian Windy D, M.Sc 2. Dr. Santi NH, M.Si
		Kimia Dasar 1 -kimia	PAK131101	A	7	1. Dra. Eva Vaulina YD, M.Si 2. Anung Riapanitra, Ph.D
		Amdal	PAK130406		55	1. Suyata, M.Si 2. Dr. Dian Windy D, M.Si
		Metode Statistika 1	PAM161301 PAM211301	A	1	1. Dra. Agustini Tripena, M.Si.
				B	84	2. Supriyanto, M.Si.
				MBKM	1	
		Kapsel Statistika I	PAM163103		31	1. Drs. Budi Pratikno, Ph.D
				MBKM	1	
		Kimia Dasar -fisika	PAF211002	A	43	1. Kapti Riyani, M.Si 2. Tien Setyaningtiyas, M.Si
	B			40	1. Kapti Riyani, M.Si 2.. Tien Setyaningtiyas, M.Si	
	Biofisika	PAF15221		5	1. Wihantoro, S.Si., M.Sc.	
			MBKM	5	2.Aris Haryadi, S.Si., M.Si.	
	09.40-11.40	Kimia Organik - I	PAK132201	A	35	1. Moch. Chasani, M.Si 2. Dr.Hartwi Diastuti, M.Si
				B	43	1. Purwati., M.Si 2. Dr.Undri Rastuti, M.Si
		Kapsel Biokimia	PAK130607		12	1. Amin Fathoni Ph.D 2. Dr. Puji Lestari, M.Si
Manaj. Pengendalian dan Persediaan		PAM162202	A	63	1. Drs. Wuryatmo A. Sidik, M.Sc., Ph.D.	
			MBKM	3		
Elektronika Dasar I	PAF15210	A	39	1, Hartono,M.Si. 2. Dr. Abdullah Nur Azis, M.Si.		

HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	KODE MK	KELAS	JML MHS	DOSEN
<b>RABU</b> <b>8/12/2021</b>	13.00-15.00	Elektronika Dasar I	PAF15210	B	41	1, Hartono,M.Si. 2. Dr. Abdullah Nur Azis, M.Si.
		Mekanisme Reaksi Organik	PAK133203	A	42	1. Dr. Suwandri, M.Si
				B	36	2. Dr. Santi NH, M.Si
		Struktur Aljabar II	PAM163101	A	36	1. Dra. Ari Wardayani, M.Si.
				B	35	
		Fisika Kuantum	PAF15311	A	35	1. Jamrud Aminuddin, Ph. D 2. Akmal Ferdian, M.Sc
				B	38	1. Jamrud Aminuddin, Ph. D 2. Akmal Ferdian, M.Sc
		<b>KAMIS</b> <b>9/12/2021</b>	07.30-09.30	Bahasa Indonesia-kimia	UNO1010	
Kapita Selekt Kimia Fisik	PAK130307				17	1. Dwi Kartika, M.Sc 2. Dr. Ponco Iswanto, M.Si
Kimia Bahan Pangan	PAK130206			A	3	1. Purwati., M.Si
				MBKM	3	2. Dr. Santi NH, M.Si
Fisika Matematika I	PAF15212			A	39	1. Sugito, M.Si 2. Dr. Eng Mukhtar Effendi,M.Eng
				B	40	1. Sugito, M.Si 2. Dr. Eng Mukhtar Effendi,M.Eng
09.40-11.40	Kimia Koordinasi		PAK133504	A	38	1. Uyi Sulaeman, Ph.D 2. Kapti Riyani, M. Si
				B	36	1. Anung Riapanitra, Ph.D 2. Roy Andreas, Ph.D
	Bahasa Indonesia- fisika		UNO1010	A	43	1. Nila Mega Marahayu, M.Hum
				B	40	2. Vera Krsinawati,M.Hum
	Dasar-dasar Nanomaterial		PAF212301		30	1. Dr. Kartika Sari, M.Si
				MBKM	3	2. Mukhtar Effendi, Ph.D

HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	KODE MK	KELAS	JML MHS	DOSEN		
<b>KAMIS 9/12/2021</b>	13.00-15.00	Kimia Analitik Dasar	PAK132401	A	36	1. Dadan Hermawan, Ph.D 2. Dr. Dian Windy D, M.Sc		
				B	35	1. Dadan Hermawan, Ph.D 2. Dr. Dian Windy D, M.Sc		
		Kalkulus Peubah Banyak	PAM162101	A	45	1. Bambang Hendriya G, Ph.D. 2. Sri Maryani, Ph.D		
				B	43	1. Bambang Hendriya G, Ph.D. 2. Sri Maryani, Ph.D		
				<b>MBKM</b>	<b>8</b>			
		Listrik Magnet	PAF15215	A	38	1. Dr. Zarah Irayani, M.Si 2. Sehad, M.Si		
				B	42	1. Akmal Ferdiyan, M.Sc 2. Sehad, M.Si		
				<b>MBKM</b>	<b>1</b>			
		<b>JUMAT 10/12/2021</b>	07.30-09.30	Statistika Kimia	PAK133005	A	33	1. Irmanto, M.Si
						B	30	2. Suyata, M.Si
Sintesis Material Anorganik	PAK130507				4	1. Anung Riapanitra, Ph.D 2. Uyi Sulaeman, Ph.D		
Bahasa Indonesia-matematika	UNO1010				62	1. Nila Mega Marahayu, M.Hum 2. Vera Krsinawati, M.Hum		
Metode Numerik	PAM163201			A	39	1. Renny, M.Si, 2. Najmah Istikaanah, M.Sc		
				B	36	1. Renny, M.Si, 2. Najmah Istikaanah, M.Sc		
Mekanika	PAF15214			A	38	1. Urip Nurwijayato P., S.Pd., M.Sc 2. Drs. Sunardi, M.Si		
				B	40	1. Urip Nurwijayato P., S.Pd., M.Sc 2. Aris Haryadi, M.Si		
Instrumentasi Lanjut	PAF15322				7	1. Hartono, M.Si 2. Dr. Abdullah Nur Azizi, M.Si		
09.40-11.40	Kimia Fisik			PAK132302	A	36	1. Ely Setiawan, M.Si 2. Dwi Kartika, M.Sc	
					B	32	1. Senny W, M.Si 2. Ely Setiawan, M.Si	

HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	KODE MK	KELAS	JML MHS	DOSEN
<b>JUMAT 10/12/2021</b>	09.40-11.40	Analisis Riil I	PAM162107		78	1. Dr. Idha Sihwaningrum, M.St.,Sc.
		Bahasa Inggris -Fisika		A	43	1. Shofi Mahmudah, S.S., M.A
				B	40	2.Gigih Ariastuti P, S.S., M.Hum.
		Fisika Instrumentasi	PAF15315	A	40	1. Dr. Abdullah Nur Aziz, M.Si 2. Hartono, M.Si
				B	33	1. Dr. Abdullah Nur Aziz, M.Si 2. Hartono, M.Si
	MBKM			1		
	13.00-15.00	Matematika -kimia	PAK211002	A	39	1. Bambang Hendriya G, Ph.D.
				B	40	2. Dra . Mutia Nur Estri, M.Kom
		Matematika Dasar	PAK131002	A	23	Siti Rahmah Nurshiami, M.Si.
		Kalkulus I - matematika	PAM161101	A	16	1. Bambang Hendriya G, Ph.D.
			PAM211101	B	84	2. Rina Reorita, M.Si.
		Matematika Dasar I -fisika	PAF15101		2	1. Triyani, M.Si
		Kalkulus -fisika	PAF211001	A	43	1. Renny, M.Si 2. Niken Larasati, M.Si
	B			40	<b>1. Rina Reorita, M.Si.</b> <b>2. Triyani, M.Si.</b>	
Komputasi Fisika Material	PAF15234		3	1. Akmal Ferdiyan, M.Sc 2. Wahyu Tri Cahyanto, Ph.D		
Seismik Eksplorasi	PAF15342		5	1. Dr. Zaroh Irayani, M.Si 2. Sukmaji Anom R., M.Si		
<b>SENIN 13/12/2021</b>	07.30-09.30	Bahasa Inggris - kimia	PA1001	A (B/U)	79	1.Gigih Aryastuti P, M.Hum. 2. Tri wahyu SP, M.Hum
		Kimia Lingkungan	PAK130408		73	1. Irmanto, M.Si 2. Suyata, M.Si
		Bahasa Inggris - matematika	PA1001		63	1. Ambhita Dhyaningrum,S.S., M.Hum 2. Tri wahyu SP, S.S., M.Hum
		Pemodelan Matematika	PAM163203		4	1. Drs. Wuryatmo A.Sidik, M.Sc.,Ph.D. 2. Dr. Mashuri, M.Si.
		<b>Fisika Atmosfer</b>	<b>PAF212601</b>		<b>30</b>	<b>1. Jamrud Aminuddin, Ph.D</b> <b>2. Dr. Rr. Laras Tursilowati, M.Si</b>
	09.40-11.40	Kimia Pemisahan	PAK132402	A	35	1. Irmanto, M.Si
				B	33	2. Dadan Hermawan, Ph.D
		Pengantar Ilmu Komputer	PAK131006		10	1. Amin Fatoni, Ph.D. 2. Dwi Kartika, M.Sc.

HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	KODE MK	KELAS	JML MHS	DOSEN
<b>SENIN 13/12/2021</b>	09.40-11.40	Persamaan Diferensial Biasa	PAM162201	A	36	1.Niken Larasati, M.Si. 2. Rina Reotita, M.Si
			PAM162201	B	42	1.Niken Larasati, M.Si. 2. Rina Reotita, M.Si
		Fisika Karbon	PAF212601		22	1. Prof. Dr.-Ing. R. Wahyu Widanarto 2. Wahyu Tri Cahyato, Ph.D
		Perencanaan Radioterapi	PAF214202		19	1. Aris Haryadi, M.Si 2. Bilalodin, M.Si
	13.00-15.00	Biokimia II	PAK133602	A	40	1. Dr. Puji Lestari, M.Si 2. Ari Asnani, Ph.D
				B	36	1. Amin Fatoni, Ph.D 2. Ari Asnani, Ph.D
		Pengantar Statistika Matematika	PAM163301	A	42	1. Dr. Nunung Nurhayati, M.Si.
		B		36		
		Pengantar Fisika Zat Padat	PAF15316	A	35	1. Dr. Kartika Sari, M.Si
		B		38	2. Prof. Dr. -Ing R. Wahyu Widanarto	
		Material Maju	PAF15335		6	1. Prof. Dr.-Ing. R. Wahyu Widanarnto 2. Dr. Kartikas Sari, M.Si.
	MBKM			1		
	<b>SELASA 14/12/2021</b>	07.30-09.30	Jati Diri UNSOED - Kimia	UNO1008	A	39
B					40	
Kimia Minyak Atsiri			PAK130213		68	1.Dr. Hartiwi Diastuti, M.Si
				MBKM	15	2. Dr. Undri Rastuti, M.Si
Jati Diri UNSOED -matematika			UNO1008	A	84	1. Dr.Ir. A.H. Syaiful Anwar, M.Si.
Metode Survey Sampel			PAM162301		22	1. Drs. Budi Pratikno, Ph.D
				MBKM	2	
Jati Diri UNSOED - Fisika			UNO1008	A	43	1. Dr. Ir. Heru Adi Djatmiko, M.P.
				B	40	
Fisika Energi			PAF212602		45	1. Dr. Eng. Mukhtar Effendi, M.Eng
		MBKM		4	2. Dr. Abdullah Nur Aziz, M.Si	
09.40-11.40	Struktur Senyawa Anorganik	PAK132502	A	40	1. Kapti Riyani, M.Si	
			B	33	2. Tien S, M.Si	

HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	KODE MK	KELAS	JML MHS	DOSEN	
<b>SELASA 14/12/2021</b>	09.40-11.40	Enzimologi	PAK130605		41	1. Zufahair, M.Si 2. Dian Riana, M.Si	
		Sistem Dinamik	PAM163204		11	1. Dr. Mashuri, M.Si.	
		<b>Optika Modern</b>	<b>PAF15336</b>		<b>21</b>	<b>1. Dr.Eng. Mukhtar Effendi, M.Eng.</b> <b>2. Efita Pratiwi Adi, S.Pd., M.Sc.</b>	
		Mekanika Biofluida	PAF214201		6	1. Farzand Abdullatif, Ph.D 2. Akmal Ferdian, M.Sc	
				MBKM	1		
	13.00-15.00	Kewarganegaraan -kimia	UNO1007		A	38	Dra. Eva Vaulina YD, M.Si
					B	41	
		Penentuan Struktur Senyawa Bahan Alam	PAK130212			17	1. Dr. Suwandri, M.Si 2. Moch Chasani, M.Si
		Aljabar Linier	PAM162102	A	35	1. Triyani, M.Si. 2. Suroto, M.Si	
				B	41	1. Triyani, M.Si. 2. Suroto, M.Si	
				MBKM	1		
		Optimisasi I	PAM163202			73	1. Drs. Wuryatmo A.Sidik, M.Sc.,Ph.D.
	Fisika Komputasi	PAF15219	A	45	1. Sukmaji Anom R., M.Si 2. Jamrud Aminuddin, Ph.D		
	Fisika Komputasi	PAF15219	<b>B</b>	39	1. Sukmaji Anom R., M.Si 2. Jamrud Aminuddin, Ph.D		
<b>RABU 15/12/2021</b>	07.30-09.30	Biokimia Fisik	PAK133603	A	38	1. Zufahair, M.Si 2. Dian Riana, M.Si	
			PAK133603	B	36	1. Dr. Puji Lestari, M.Si 2. Zufahair, M.Si	
		Analisis Regresi Terapan	PAM162303		77	<b>1. Budi Pratikno, M.Stat.Sci., Ph.D.</b>	
		Seminar	PAF15310	A	35	1. Farzand Abdullatif, Ph.D 2. Dr. Bilalodin, M.Si.	
				B	38	1. Farzand Abdullatif, Ph.D 2. Dr. Bilalodin, M.Si.	
		Kapita Selektta Fisika Material	PAF15431		9	1. Wahyu Tri Cahyanto, Ph.D 2. Dr. Kartika Sari, M.Si	

HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	KODE MK	KELAS	JML MHS	DOSEN
	09.40-11.40	Fisika -kimia	PAK211001	A	39	1. Dr.Eng. Mukhtar Effendi, M.Eng.
				B	40	2. Wihantoro, S.Si., M.Sc.
		Kimia Zat Padat	PAK130506		8	1. Kapti Riyani., M.Si 2. Uyi Sulaeman, Ph.D
		Pengantar Logika Matematika dan Himpunan	PAM161102	A	2	1. Dra. Ari Wardayani, M.Si.
				B	84	<b>2. Suroto, M.Sc.</b>
		Kapsel Aljabar I	PAM163103		10	1. Suroto, M.Si
				MBKM	1	
		Fisika Dasar 1 - Fisika	PAF211101	A	43	1. Wahyu Tri Cahyanto, Ph.D 2. Wihantoro, M.Sc
	B			40	1. Wahyu Tri Cahyanto, Ph.D 2. Wihantoro, M.Sc	
	Pengantar Geofisika	PAF15241		64	1. Dr. Zaroh Irayani, M.Si 2. Hartono, M.Si	
			MBKM	5		
	Metode Analisis Geofisika	PAF214401		4	1. Urip Nurwijayanto P., S.Pd., M.Sc 2. Sukmaji Anom R., M.Si	
	13.00-15.00	Teknik Laboratorium Kimia Organik	PAK130207		68	1. Purwati., M.Si 2. Dr. Undri Rastuti, M.Si
		Aljabar Linier Terapan	PAM162205		77	1. Siti Rahmah Nursiami, M.Si
Mekanika Fluida		PAF15326		14	1. Akmal Ferdiyan, M.Sc 2. Farzand Abdullatif, Ph.D	
Fisika Batuan		PAF213403		29	1. Dr. Zaroh Irayani, M.Si 1. Urip Nurwijayanto P., S.Pd., M.Sc	
<b>KAMIS</b> <b>16/12/2021</b>	07.30-09.30	Kimia Permukaan	PAK130306		57	1. Dr. Ponco Iswanto, M.Si 2. Senny W, M.Si
		<b>Teori Bilangan</b>	<b>PAM162103</b>		<b>61</b>	<b>1. Agus Sugandha, M.Si.</b>
		Seismologi	PAF15243		20	1. Sugito, M.Si. 2. Sehad, M.Si
		Kapsel Mat Terapan II	PAM163206		8	1. Drs. Wuryatmo A.Sidik, M.Sc.,Ph.D.

HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	KODE MK	KELAS	JML MHS	DOSEN
<b>KAMIS 16/12/2021</b>	07.30-09.30	Elektronika Digital	PAF15321		5	1. Hartono, M.Si 2. Dr. Abdullah Nur Aziz, M.Si
		Fisika Nuklir	PAF213204		18	1. Dr. Bilalodin, M.Si 2. Prof. Ir. Yohannes Sardjpono, APU.
	09.40-11.40	Pendidikan Pancasila -kimia	UNO1001	A	79	1. Eka Safitri, M.Pd.I. 2. Moh. Riza Chamadi, M.Pd. I
		Kimia Polimer	PAK130305		21	1. Dra. Eva Vaulina YD, M.Si. 2.Dr. Ponco Iswanto, M.Si.
		Pancasila -Matematika	UNO1001	A	62	1. Eka Safitri, M.Pd.I.
				B	84	2. Ulul Huda, M.Pd.I
		Metode Penelitian -mat	PAM163501	A	3	1. Sri Maryani, Ph.D
		Pancasila -Fisika	UNO1001	A	43	1. Eka Safitri, M.Pd.I.
				B	40	2. Musmualim, M.Pd.I.
		Instrumentasi Fisika Medik	PAF15421		3	1. Aris Haryadi, M.Si 2. Dr. Bilalodin, M.Si
	Teknologi Serbuk Nano	PAF212302		28	1. Prof. Dr.-Ing. R. Wahyu Widanarto	
			MBKM	7	2. Dr. Kartika Sari, M.Si	
	13.00-15.00	Kromatografi	PAK130405	A	70	1. Irmanto, M.Si 2. Dadan Hermawan, Ph.D
		<b>Statistik Nonparametrik</b>	PAM162302		43	1. Dra. Agustini Tripena, Br.Sb, M.Si
				MBKM	1	
		Pengantar Teknologi Informasi	PAM211401	B	84	<b>1. Dra Mutia Nur Estri, M.Kom.</b>
		Fisika dan Teknologi Polimer	PAF15334		9	1. Drs. Sunardi, M.Si
				MBKM	1	2. Dr. Kartika Sari, M.Si
	Anatomi Fisiologi Manusia	PAF212202		35	1. Dr. Bilalodin, M.Si 2. Dr. Fitranto Arjadi, M.Kes 3. dr. Chatarina Widiartini, MMedEd	
<b>JUMAT 17/12/2021</b>	07.30-09.30	Kimia Unsur	PAK211501	A	39	1. Roy Andreas, Ph.D 2. Tien S, M.Si
				B	40	<b>3. Anung Riapanitra, Ph.D.</b>
		Metode Pengolahan Limbah	PAK130407	A	77	1. Irmanto, M.Si
				MBKM	16	2. Suyata, M.Si
		Geometri Analitik	PAM161103	A	1	1. Dr. Idha Sihwaningrum, M.Stat.Sc
			PAM211103	B	84	2. Agus Suganda, M.Si
				MBKM	1	
Pengantar Aktuaria	PAM163303	MBKM	1	1. Dr. Nunung Nurhayati, M.Si		



HARI/ TANGGAL	WAKTU	MATA KULIAH	KODE MK	KELAS	JML MHS	DOSEN
<b>JUMAT 17/12/2021</b>	07.30-09.30	Komputasi Matematika	PAM162401		11	1. Renny, M.Si 2. Drs. Wuryatmo A. Sidiq, Ph.D
		Workshop Geofisika	PAF15345		9	1. Sehad, M.Si 2. Urip Nurwijayanto. P, S.Pd, M.Sc
		Fisika dan Teknologi Semikonduktor	PAF15332		8	1. Prof Dr.-Ing. R. Wahyu Widanarto
				MBKM	1	2. Dr. Eng Mukhtar Effendi, M.Eng
	09.40-11.40	Toksikologi	PAK210609	MBKM	10	1. Dian Riana N, M.Si 2. Amin Fatoni, Ph.D
		Analisis Survival	PAM163305		3	1. Agung Prabowo, M.Si.
		Matematika Keuangan II	PAM163306		17	1. Agung Prabowo, M.Si.
		Fisika Lingkungan	PAF15318	A	38	1. Sugito, M.Si 2. Efta Pratiwi, S.Pd., M.Si
				B	38	1. Efta Pratiwi, S.Pd., M.Si 2. Jamrud Aminuddin, Ph.D
		Fisika Kesehatan dan Proteksi Radiasi	PAF213201		32	1. Aris haryadi, M.Si 2. Efta Pratiwi Adi, S.Pd., M.Sc.
	13.00-15.00	Pendidikan Agama Islam -kimia	UNO1002	A	75	1. Eka Safitri, M.Pd.I. 2. Moh. Riza Chamadi, M.Pd. I
		Pendidikan Agama Kristen	UNO1004		4	1. Pdt. Stephanus Liem
		Teori Graf	PAM162204		28	1. Siti Rahmah N., M.Si 2. Triyani, M.Si
				MBKM	8	
		Kimia Medisinal	PAK130208		24	1. Moch. Chasani, M.Si., 2. Dr. Hartiwi Diastuti, M.Si.
		Pendidikan Agama Islam -fisika	UNO1002	A	43	1. Eka Safitri, M.Pd.I.
				B	39	2. Musmualim, M.Pd.I.
		Pendidikan Agama Protestan -fisika	UNO1004		1	Pdt. Stephanus Liem
	Geologi Dasar	PAF15242		33	1. Urip Nurwijayanto P., M.Sc 2. Eko Bayu Purwasatria, M.T	

Wakil Dekan Bidang Akademik,  
**Ttd.**

Prof. Dr.-Ing. Wahyu Widanarto  
NIP. 19711129199802 1001