





**Jadwal Kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2023-2024**  
**Program Studi Sarjana Teknik Kimia Universitas Riau**

**Semester 5**

Hari	Waktu	Semester 5 (Kelas A)			Semester 5 (Kelas B)			Semester 5 (Kelas C)			Keterangan:
		Mata Kuliah	Dosen	Ruangan	Mata Kuliah	Dosen	Ruangan	Mata Kuliah	Dosen	Ruangan	
S e n i	08.00 - 08.50	Operasi Perpindahan Kalor	ZH/KML	321							R. Paper : Ruang Paper Machine TPK
	09.00 - 09.50	Operasi Perpindahan Kalor	ZH/KML	321							R. Boiler : Ruang Recovery Boiler TPK
	10.00 - 10.50							Komputasi Proses	HR	322	R. Fiber : Ruang Fiberline TPK
	11.00 - 11.50							Komputasi Proses	HR	322	R. Pulp : Ruang Pulp Dryer TPK
	12.00 - 12.50										321 : Ruang 321 Gedung C
	13.00 - 13.50				Teknik Reaksi Kimia II	ES	R.Studio	Sistem Utilitas	PSU/IZ	R.Petro 3	322 : Ruang 322 Gedung C
	14.00 - 14.50				Teknik Reaksi Kimia II	ES	R.Studio	Sistem Utilitas	PSU/IZ	R.Petro 3	323 : Ruang 323 Gedung C
	15.00 - 15.50				Teknik Reaksi Kimia II	ES	R.Studio				Petro 1 : Ruang Petrochemical 1
	16.00 - 16.50										Petro 2 : Ruang Petrochemical 2
17.00 - 17.50										Petro 3 : Ruang Petrochemical 3	
S e l a s a	08.00 - 08.50	Laboratorium Teknik Kimia I	Tim				Operasi Perpindahan Kalor	PDL	323		AF : Ahmad Fadli, ST. MT. PhD.
	09.00 - 09.50	Laboratorium Teknik Kimia I	Tim		Pengendalian Proses	ZFN	R.Petro 2	Operasi Perpindahan Kalor	PDL	323	AAI : Prof. Amun Amri, ST. MT. PhD.
	10.00 - 10.50	Laboratorium Teknik Kimia I	Tim		Pengendalian Proses	ZFN	R.Petro 2				CHA : Chairul, ST. MT.
	11.00 - 11.50	Laboratorium Teknik Kimia I	Tim		Pengendalian Proses	ZFN	R.Petro 2				DH : Dr. Desi Heltina, ST. MT.
	12.00 - 12.50										ES : Prof. Edy Saputra, ST. MT.
	13.00 - 13.50	Laboratorium Teknik Kimia I	Tim					Pengendalian Proses	MIF	323	EVN : Evelyn, ST. MSc. PhD.
	14.00 - 14.50	Laboratorium Teknik Kimia I	Tim					Pengendalian Proses	MIF	323	HR : Hari Ronaldo, ST. MT.
	15.00 - 15.50	Laboratorium Teknik Kimia I	Tim					Pengendalian Proses	MIF	323	IZ : Dr. Ida Zahrina, ST. MT.
	16.00 - 16.50										KML : Komalasari, ST. MT.
17.00 - 17.50										MIF : Muhammad Iwan Fermi, ST. MT.	
R a b u	08.00 - 08.50				Laboratorium Teknik Kimia I	Tim		Perancangan Alat Penukar Kalor	PDL/SRM	321	NWA : Dra. Nirwana, MT.
	09.00 - 09.50				Laboratorium Teknik Kimia I	Tim		Perancangan Alat Penukar Kalor	PDL/SRM	321	PDL : Dr. Padil, ST. MT.
	10.00 - 10.50				Laboratorium Teknik Kimia I	Tim					PSU : Panca Setia Utama, ST. MT. PhD.
	11.00 - 11.50				Laboratorium Teknik Kimia I	Tim					SHI : Sri Helianty, ST. MT.
	12.00 - 12.50										SNN : Dr. Sunarno, ST. MT.
	13.00 - 13.50	Teknik Reaksi Kimia II	SHI	322	Laboratorium Teknik Kimia I	Tim		Teknik Reaksi Kimia II	SNN	323	ZM : Zuqni Melda, ST. MT
	14.00 - 14.50	Teknik Reaksi Kimia II	SHI	322	Laboratorium Teknik Kimia I	Tim		Teknik Reaksi Kimia II	SNN	323	SRM : Sri Rezeki Muria, ST. MP. MSc.
	15.00 - 15.50	Teknik Reaksi Kimia II	SHI	322	Laboratorium Teknik Kimia I	Tim		Teknik Reaksi Kimia II	SNN	323	MPE : Dr. Maria Peratenta, ST. MT
	16.00 - 16.50										SZA : Dr. Said Zul Amraini, ST. MT.
17.00 - 17.50										ZH : Prof. Zuchra Helwani, ST. MT. PhD.	
K a m i s	08.00 - 08.50				Sistem Utilitas	MPE	R. Petro 2	Laboratorium Teknik Kimia I	Tim		ZFN : Zulfansyah, ST. MT.
	09.00 - 09.50				Sistem Utilitas	MPE	R. Petro 2	Laboratorium Teknik Kimia I	Tim		AA : Prof. Dr. Adrianto Ahmad, MT.
	10.00 - 10.50	Sistem Utilitas	PSU/IZ	321				Laboratorium Teknik Kimia I	Tim		SB : Prof. Syaiful Bahri, MSi. PhD
	11.00 - 11.50	Sistem Utilitas	PSU/IZ	321				Laboratorium Teknik Kimia I	Tim		IDR : Idral Amri, ST. MT. PhD.
	12.00 - 12.50										BRN : Porf. Dr. Ir. Bahrudin, MT.
	13.00 - 13.50	Komputasi Proses	MIF	322	Operasi Perpindahan Kalor	ZH/KML	323	Laboratorium Teknik Kimia I	Tim		WYT : Dra. Wisrayetty, MSi
	14.00 - 14.50	Komputasi Proses	MIF	322	Operasi Perpindahan Kalor	ZH/KML	323	Laboratorium Teknik Kimia I	Tim		KHA : Dra. Khairat, MSi.
	15.00 - 15.50							Laboratorium Teknik Kimia I	Tim		MS : Drs. Mardani Sebayang, MT.
	16.00 - 16.50	Teknologi Karet	BRN	R. Petro 1	Teknologi Pupuk	SZA	322				EL : Drs. Endang Lily, Msi
17.00 - 17.50	Teknologi Karet	BRN	R. Petro 1	Teknologi Pupuk	SZA	322					
J u m a t	08.00 - 08.50				Perancangan Alat Penukar Kalor	DH	322				
	09.00 - 09.50				Perancangan Alat Penukar Kalor	DH	322				
	10.00 - 10.50	Perancangan Alat Penukar Kalor	MPE	R. Petro 3	Komputasi Proses	PSU	R. Petro 1				
	11.00 - 11.50	Perancangan Alat Penukar Kalor	MPE	R. Petro 3	Komputasi Proses	PSU	R. Petro 1				
	12.00 - 12.50										
	13.00 - 13.50										
	14.00 - 14.50	Pengendalian Proses	BRN	321				Teknologi Biomaterial	AF	R. Recovery	
	15.00 - 15.50	Pengendalian Proses	BRN	321				Teknologi Biomaterial	AF	R. Recovery	
	16.00 - 16.50	Pengendalian Proses	BRN	321	Teknologi Semen	SZA	R. Petro 2	Teknologi Pengolahan Sawit	ZFN/HR	R. Petro 3	
17.00 - 17.50				Teknologi Semen	SZA	R. Petro 2	Teknologi Pengolahan Sawit	ZFN/HR	R. Petro 3		

**Jadwal Kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2023-2024**  
**Program Studi Sarjana Teknik Kimia Universitas Riau**

**Semester 7**

Hari	Waktu	Semester 7 (Kelas A)			Semester 7 (Kelas B)			Semester 7 (Kelas C)		
		Mata Kuliah	Dosen		Mata Kuliah	Dosen		Mata Kuliah	Dosen	
S e n i n	08.00 - 08.50	Pengantar Peristiwa Perpindahan	AF	323						
	09.00 - 09.50	Pengantar Peristiwa Perpindahan	AF	323						
	10.00 - 10.50	Pengantar Peristiwa Perpindahan	AF	323	Nanoteknologi (Pilihan III)*	AAI	R. Petro 2			
	11.00 - 11.50				Nanoteknologi (Pilihan III)*	AAI	R. Petro 2			
	12.00 - 12.50									
	13.00 - 13.50									
	14.00 - 14.50	Teknologi Kemurgi (Pilihan III)*	ZFN/ZM	R. Petro 2						
	15.00 - 15.50	Teknologi Kemurgi (Pilihan III)*	ZFN/ZM	R. Petro 2						
16.00 - 16.50										
17.00 - 17.50										
S e l a s	08.00 - 08.50							Ekonomi Teknik	SZA	322
	09.00 - 09.50							Ekonomi Teknik	SZA	322
	10.00 - 10.50				Destilasi MK (Pilihan IV)*	PDL/CHA	322			
	11.00 - 11.50				Destilasi MK (Pilihan IV)*	PDL/CHA	322			
	12.00 - 12.50									
	13.00 - 13.50	Ekonomi Teknik	ES	R. studio						
	14.00 - 14.50	Ekonomi Teknik	ES	R. studio						
	15.00 - 15.50									
16.00 - 16.50	Kapita Seleкта			Kapita Seleкта			Kapita Seleкта			
17.00 - 17.50	Kapita Seleкта			Kapita Seleкта			Kapita Seleкта			
R a b u	08.00 - 08.50									
	09.00 - 09.50									
	10.00 - 10.50									
	11.00 - 11.50									
	12.00 - 12.50									
	13.00 - 13.50									
	14.00 - 14.50									
	15.00 - 15.50				Pemodelan & Simulasi Proses (Pil IV)*	HR	R. Petro 2			
16.00 - 16.50				Pemodelan & Simulasi Proses (Pil IV)*	HR	R. Petro 2				
17.00 - 17.50										
K a m i s	08.00 - 08.50				Ekonomi Teknik	ZFN	321	Pengantar Peristiwa Perpindahan	SNN	R. Petro 3
	09.00 - 09.50				Ekonomi Teknik	ZFN	321	Pengantar Peristiwa Perpindahan	SNN	R. Petro 3
	10.00 - 10.50							Pengantar Peristiwa Perpindahan	SNN	R. Petro 3
	11.00 - 11.50									
	12.00 - 12.50									
	13.00 - 13.50	Adsorpsi Penukar Ion (Pilihan IV)*	DH	R. Paper	Pengantar Peristiwa Perpindahan	BRN	R. Petro 3	Biotek Lingkungan (Pilihan IV)*	AA	R. Fiber
	14.00 - 14.50	Adsorpsi Penukar Ion (Pilihan IV)*	DH	R. Paper	Pengantar Peristiwa Perpindahan	BRN	R. Petro 3	Biotek Lingkungan (Pilihan IV)*	AA	R. Fiber
	15.00 - 15.50				Pengantar Peristiwa Perpindahan	BRN	R. Petro 3			
16.00 - 16.50										
17.00 - 17.50										
J u m a t	08.00 - 08.50				Teknologi Membran (Pilihan III)*	AA	R. Pulp			
	09.00 - 09.50				Teknologi Membran (Pilihan III)*	AA	R. Pulp			
	10.00 - 10.50									
	11.00 - 11.50									
	12.00 - 12.50									
	13.00 - 13.50									
	14.00 - 14.50	Bioremediasi (Pilihan III)*	AA	R. Paper M	Rekayasa Pembakaran (pilihan IV)*	IZ/PSU	R. Pulp			
	15.00 - 15.50	Bioremediasi (Pilihan III)*	AA	R. Paper M	Rekayasa Pembakaran (pilihan IV)*	IZ/PSU	R. Pulp			
16.00 - 16.50										
17.00 - 17.50										

- Keterangan:**
- R. Paper : Ruang Paper Machine TPK
  - R. Boiler : Ruang Recovery Boiler TPK
  - R. Fiber : Ruang Fiberline TPK
  - R. Pulp : Raung Pulp Dryer TPK
  - 321 : Ruang 321 Gedung C
  - 322 : Ruang 322 Gedung C
  - 323 : Ruang 323 Gedung C
  - Petro 1 : Ruang Petrochemical kelas 1
  - Petro 2 : Ruang Petrochemical kelas 2
  - Petro 3 : Ruang Petrochemical kelas 3
  
  - AF : Ahmad Fadli, ST. MT. PhD.
  - AAI : Prof. Amun Amri, ST. MT. PhD.
  - CHA : Chairul, ST. MT.
  - DH : Dr. Desi Heltina, ST. MT.
  - ES : Prof. Edy Saputra, ST. MT.
  - EVN : Evelyn, ST. MSc. PhD.
  - HR : Hari Rionaldo, ST. MT.
  - IZ : Dr. Ida Zahrina, ST. MT.
  - KML : Komalasari, ST. MT.
  - MIF : Muhammad Iwan Fermi, ST. MT.
  - NWA : Dra. Nirwana, MT.
  - PDL : Dr. Padil, ST. MT.
  - PSU : Panca Setia Utama, ST. MT. PhD.
  - SHI : Sri Helianty, ST. MT.
  - SNN : Dr. Sunarno, ST. MT.
  - ZM : Zuqni Melda, ST. MT.
  - SRM : Sri Rezeki Muria, ST. MP. MSc.
  - MPE : Dr. Maria Peratenta, ST. MT.
  - SZA : Dr. Said Zul Amraini, ST. MT.
  - ZH : Prof. Zuchra Helwani, ST. MT. PhD.
  - ZFN : Zulfansyah, ST. MT.
  - AA : Prof. Dr. Adrianto Ahmad, MT.
  - SB : Prof. Syaiful Bahri, Msi. PhD
  - IDR : Idral Amri, ST. MT. PhD.
  - BRN : Porf. Dr. Ir. Bahruddin, MT.
  - WYT : Dra. Wisrayetty, Msi
  - KHA : Dra. Khairat, Msi.
  - MS : Drs. Mardani Sebayang, MT.
  - EL : Drs. Endang Lily, Msi