

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA PEMBANGKIT ENERGI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWE**

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TPOL 1.A			KELAS TRPE 1.B			KELAS TRPE 2.A			KELAS TRPE 2.B			KELAS TRPE 3.A			KELAS TRPE 3.B		
			MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R
S E N I N	1	07.30-08.10	Bahasa Indonesia	JMI	R19	Ilmu Bahan	SBH	R20	Mesin DC	FZN	R24	T. Instalasi Listrik	TKH	R25				Sistem Proteksi	YMN	R27
	2	08.10-08.50	Bahasa Indonesia	JMI	R19	Ilmu Bahan	SBH	R20	Mesin DC	FZN	R24	T. Instalasi Listrik	TKH	R25				Sistem Proteksi	YMN	R27
	3	08.50-09.30	Bahasa Indonesia	JMI	R19	Ilmu Bahan	SBH	R20	Mesin DC	FZN	R24	T. Instalasi Listrik	TKH	R25				Sistem Proteksi	YMN	R27
	4	09.30-10.10																		
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	TFK	R19	Bahasa Inggris I	HA	R20	Tubin	SMB	R24	Mekanika Fluida	MWN	R25	Operasi UPT Thermal	YMN	R26	Energi Baru dan Terbarukan	NEL	R27
	6	11.10-11.50	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	TFK	R19	Bahasa Inggris I	HA	R20	Tubin	SMB	R24	Mekanika Fluida	MWN	R25	Operasi UPT Thermal	YMN	R26	Energi Baru dan Terbarukan	NEL	R27
	7	11.50-12.30	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	TFK	R19	Bahasa Inggris I	HA	R20	Tubin	SMB	R24	Mekanika Fluida	MWN	R25	Operasi UPT Thermal	YMN	R26	Energi Baru dan Terbarukan	NEL	R27
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50	K3 dan Perburuhan	SAB/NQR	R19	K3 dan Perburuhan	SAB/NQR	R20				Elektronika Daya I	RDS	R25				Teknik Pembakaran	NWJ	R27
	10	13.50-14.30	K3 dan Perburuhan	SAB/NQR	R19	K3 dan Perburuhan	SAB/NQR	R20				Elektronika Daya I	RDS	R25	Prakt. Sistem Kendali	NEL	L8	Teknik Pembakaran	NWJ	R27
	11	14.30-15.10	K3 dan Perburuhan	SAB/NQR	R19	K3 dan Perburuhan	SAB/NQR	R20				Elektronika Daya I	RDS	R25	Prakt. Sistem Kendali	NEL	L8			
	12	15.10-15.50													Prakt. Sistem Kendali	NEL	L8			
		15.50-16.10																		
13	16.10-16.50													Prakt. Sistem Kendali	NEL	L8				
S E L A S A	1	07.30-08.10	Rangkaian Listrik I	NZA	R20	Sumber dan Konversi Energi	MMN	R10	Elemen Mesin	JRD	R24	Mesin DC	FZI	R25	Sistem Proteksi	SBH	R26	Prakt. Elektronika Daya	RDS	L9
	2	08.10-08.50	Rangkaian Listrik I	NZA	R20	Sumber dan Konversi Energi	MMN	R10	Elemen Mesin	JRD	R24	Mesin DC	FZI	R25	Sistem Proteksi	SBH	R26	Prakt. Elektronika Daya	RDS	L9
	3	08.50-90.30	Rangkaian Listrik I	NZA	R20	Sumber dan Konversi Energi	MMN	R10	Elemen Mesin	JRD	R24	Mesin DC	FZI	R25	Sistem Proteksi	SBH	R26	Prakt. Elektronika Daya	RDS	L9
	4	09.30-10.10																Prakt. Elektronika Daya	RDS	L9
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Matematika	SHN	R20	Gambar Teknik	YMN	L12	Mekanika Fluida	MWN	R24	Turbin	SMB	R25	Operasi UPT Hydro	RDS	R26	Prakt. Elektronika Daya	YSA	L9
	6	11.10-11.50	Matematika	SHN	R20	Gambar Teknik	YMN	L12	Mekanika Fluida	MWN	R24	Turbin	SMB	R25	Operasi UPT Hydro	RDS	R26	Prakt. Elektronika Daya	YSA	L9
	7	11.50-12.30	Matematika	SHN	R20	Gambar Teknik	YMN	L12	Mekanika Fluida	MWN	R24	Turbin	SMB	R25	Operasi UPT Hydro	RDS	R26	Prakt. Elektronika Daya	YSA	L9
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50	Sumber dan Konversi Energi	MMN	R20				Elektronika Daya I	RDH	R24	Sistem Boiler	SAF	R25	Teknik Pembakaran	NWJ	R26	Prakt. Elektronika Daya	YSA	L9
	10	13.50-14.30	Sumber dan Konversi Energi	MMN	R20				Elektronika Daya I	RDH	R24	Sistem Boiler	SAF	R25	Teknik Pembakaran	NWJ	R26			
	11	14.30-15.10	Sumber dan Konversi Energi	MMN	R20				Elektronika Daya I	RDH	R24	Sistem Boiler	SAF	R25						
	12	15.10-15.50																		
		15.50-16.10																		
13	16.10-16.50																			
14	16.50-17.30																			
R A B U	1	07.30-08.10	Ilmu Bahan	MHA	R7	Bengkel Mekanik	NWJ	BM	Bhs. Inggris Percakapan	LTF	R17	Elemen Mesin	JRD	R18	Operasi UPT Gas	SAY	R19	Operasi UPT Thermal	SPH	R20
	2	08.10-08.50	Ilmu Bahan	MHA	R7	Bengkel Mekanik	NWJ	BM	Bhs. Inggris Percakapan	LTF	R17	Elemen Mesin	JRD	R18	Operasi UPT Gas	SAY	R19	Operasi UPT Thermal	SPH	R20
	3	08.50-90.30	Ilmu Bahan	MHA	R7	Bengkel Mekanik	NWJ	BM	Bhs. Inggris Percakapan	LTF	R17	Elemen Mesin	JRD	R18	Pompa dan Kompresor	SMB	R19	Operasi UPT Thermal	SPH	R20
	4	09.30-10.10				Bengkel Mekanik	NWJ	BM	Bhs. Inggris Percakapan	LTF	R17				Pompa dan Kompresor	SMB	R19			
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Gambar Teknik	YSA	L12	Bengkel Mekanik	NWJ	BM	Instrumentasi Pembangkit	MHA	R17	Instrumentasi Pembangkit	NZA	R18	Sistem Kendali II	NEL	R19	Transformator dan GI	TKH	R20
	6	11.10-11.50	Gambar Teknik	YSA	L12	Bengkel Mekanik	NWJ	BM	Instrumentasi Pembangkit	MHA	R17	Instrumentasi Pembangkit	NZA	R18	Sistem Kendali II	NEL	R19	Transformator dan GI	TKH	R20
	7	11.50-12.30	Gambar Teknik	YSA	L12	Bengkel Mekanik	NWJ	BM	Instrumentasi Pembangkit	MHA	R17	Instrumentasi Pembangkit	NZA	R18	Sistem Kendali II	NEL	R19	Transformator dan GI	TKH	R20
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50				Bengkel Mekanik	NWJ	BM	Sistem Boiler	SAF	R17							Pompa dan Kompresor	SMB	R20
	10	13.50-14.30							Sistem Boiler	SAF	R17							Pompa dan Kompresor	SMB	R20
	11	14.30-15.10							Sistem Boiler	SAF	R17									
	12	15.10-15.50																		
		15.50-16.10																		
13	16.10-16.50																			
14	16.50-17.30																			

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TPel 1.A			KELAS TRPE 1.B			KELAS TRPE 2.A			KELAS TRPE 2.B			KELAS TRPE 3.A			KELAS TRPE 3.B		
			MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R	MATA KULIAH	DS	R
K A M I S	1	07.30-08.10	Bengkel Mekanik	TUR	BM	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	NZA	R18	T. Instalasi Listrik	RDS	R10	Bhs. Inggris Percakapan	LTF	R17	Energi Baru dan Terbarukan	YSA	R19	Operasi UPT hydro	SAY	R20
	2	08.10-08.50	Bengkel Mekanik	TUR	BM	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	NZA	R18	T. Instalasi Listrik	RDS	R10	Bhs. Inggris Percakapan	LTF	R17	Energi Baru dan Terbarukan	YSA	R19	Operasi UPT hydro	SAY	R20
	3	08.50-90.30	Bengkel Mekanik	TUR	BM	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	NZA	R18	T. Instalasi Listrik	RDS	R10	Bhs. Inggris Percakapan	LTF	R17	Energi Baru dan Terbarukan	YSA	R19	Operasi UPT hydro	SAY	R20
	4	09.30-10.10	Bengkel Mekanik	TUR	BM							Bhs. Inggris Percakapan	LTF	R17						
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Bengkel Mekanik	TUR	BM	Rangkaian Listrik I	ZFK	R18	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6	Prak. Elektronika Digital	YSA	L7	Transformator dan Gi	MHA	R19	Sistem Kendali II	SPH	R20
	6	11.10-11.50	Bengkel Mekanik	TUR	BM	Rangkaian Listrik I	ZFK	R18	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6	Prak. Elektronika Digital	YSA	L7	Transformator dan Gi	MHA	R19	Sistem Kendali II	SPH	R20
	7	11.50-12.30	Bengkel Mekanik	TUR	BM	Rangkaian Listrik I	ZFK	R18	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6	Prak. Elektronika Digital	YSA	L7	Transformator dan Gi	MHA	R19	Sistem Kendali II	SPH	R20
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13..50	Bengkel Mekanik	TUR	BM	Fisika Terapan	MWN	R18	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6	Prak. Elektronika Digital	YSA	L7	PLC dan SCADA	TKH	R19	Operasi UPT Gas	FZI	R20
	10	13.50-14.30				Fisika Terapan	MWN	R18	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6	Prak. Elektronika Digital	YSA	L7	PLC dan SCADA	TKH	R19	Operasi UPT Gas	FZI	R20
	11	14.30-15.10				Fisika Terapan	MWN	R18												
	12	15.10-15..50																		
		15.50-16.10																		
	13	16.10-16.50																		
	14	16.50-17.30																		
J U M A T	1	07.30-08.10	Fisika Terapan	MWN	R19	Bahasa Indonesia	JMI	R20	Prak. Elektronika Digital	ZFK	L7				Prakt. Elektronika Daya	NEL	L9	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L8
	2	08.10-08.50	Fisika Terapan	MWN	R19	Bahasa Indonesia	JMI	R20	Prak. Elektronika Digital	ZFK	L7				Prakt. Elektronika Daya	NEL	L9	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L8
	3	08.50-90.30	Fisika Terapan	MWN	R19	Bahasa Indonesia	JMI	R20	Prak. Elektronika Digital	ZFK	L7				Prakt. Elektronika Daya	NEL	L9	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L8
	4	09.30-10.10	Bahasa Inggris I	HA	R19	Matematika	SHN	R20	Prak. Elektronika Digital	ZFK	L7				Prakt. Elektronika Daya	NEL	L9	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L8
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Bahasa Inggris I	HA	R19	Matematika	SHN	R20	Prak. Elektronika Digital	ZFK	L7	Prak. Elektronika Analog	FZN	L6	Prakt. Elektronika Daya	RDH	L9	PLC dan SCADA	YSA	R9
	6	11.10-11.50	Bahasa Inggris I	HA	R19	Matematika	SHN	R20				Prak. Elektronika Analog	FZN	L6	Prakt. Elektronika Daya	RDH	L9	PLC dan SCADA	YSA	R9
		11.50-12.30																		
		12.30-13.10																		
		13.10-13..50																		
	10	13.50-14.30										Prak. Elektronika Analog	FZN	L6	Prakt. Elektronika Daya	RDH	L9			
	11	14.30-15.10										Prak. Elektronika Analog	FZN	L6	Prakt. Elektronika Daya	RDH	L9			
	12	15.10-15..50										Prak. Elektronika Analog	FZN	L6						
		15.50-16.10																		
	13	16.10-16.50																		
	14	16.50-17.30																		

- R1 - R11
Gedung I T. Elektro Lt. 2
- R15 - R20
Gedung III T. Elektro Lt. 2
- R24 - R29
Gedung IV T. Elektro Lt. 2
- BM
Lab. Mekanik Jurusan Teknik Mesin
- L12
Lab. Pemrograman Dasar & Pemodelan Simulasi
- L6
Lab. Elektronika Analog
- L7
Lab. Elektronika Digital
- L8
Lab. Sistem Kendali
- L9
Lab. Mesin-mesin Listrik & Elda

- NEL
Dr. Nelly Safitri, SST., M.Eng.Sc.
- SMB
Dr. Samsul Bahri, S.T., M.Si.
- JMI
Dra. Jamilah, M.Pd.
- HA
Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.
- FZN
Fauzan, S.T., M.Eng.
- FZI
Fauzi, S.T., M.T.
- JRD
Ir. Jufriadi, M.T.
- NWJ
Ir. Nawawi Juhan, M.T.
- SAF
Ir. Safruddin, M.T.
- LTF
Lathifatuddini, S.Pd.I., M.Pd.
- MHA
Mahalla, S.T., M.Eng.
- MMN
Maimun, S.T., M.Eng.
- MWN
Milawarni, S.Si., M.Si.
- NZA
Nazaruddin, S.T., M.T.
- RDH
Radhiah, S.T., M.T.
- RDS
Rudi Syahputra, S.T., M.Eng.
- SAY
Said Aiyub, S.T., M.T.
- SBH
Subhan, S.T., M.T.
- SHN
Suherman, S.Si. M.Si.
- SPH
Supri Hardi, S.T., M.T.
- TFK
Taufik, S.T., M.T.
- TKH
Teuku Hasannuddin, S.T., M.Eng.
- TUR
Turmizi, S.T., M.T.
- YMN
Yaman, S.T., M.Eng.
- YSA
Yassir, S.T., M.Eng.
- ZFK
Zulfikar, S.T., M.T.

Mengetahui/ menyetujui

Ketua Jurusan

Zamzami, S.T., M.Eng.

NIP. 19791112 200312 1 003

Buketrata, 27 Agustus 2018

Ketua Program Studi

Yassir, S.T. M.Eng.

NIP. 19730106 200312 1 008