

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2019/2020
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA PEMBANGKIT ENERGI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOKEUMAWE

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRPE 1A			KELAS TRPE 1B			KELAS TRPE 2A			KELAS TRPE 2B			KELAS TRPE 3A			KELAS TRPE 3B		
			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	K3 dan Perburuhan	AB/NC	R20	K3 dan Perburuhan	AB/NC	R17	Sistem Turbin	JRD	R24	Instrumentasi Pembangkit	MHA	R25	Prakt. Elektronika Daya	YSA	L9	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L8
	2	08.10-08.50	K3 dan Perburuhan	AB/NC	R20	K3 dan Perburuhan	AB/NC	R17	Sistem Turbin	JRD	R24	Instrumentasi Pembangkit	MHA	R25	Prakt. Elektronika Daya	YSA	L9	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L8
	3	08.50-09.30	K3 dan Perburuhan	AB/NC	R20	K3 dan Perburuhan	AB/NC	R17	Sistem Turbin	JRD	R24	Instrumentasi Pembangkit	MHA	R25	Prakt. Elektronika Daya	YSA	L9	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L8
	4	09.30-10.10													Prakt. Elektronika Daya	YSA	L9	Prakt. Sistem Kendali	SPH	L8
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Bahasa Indonesia	ERS	R20	Gambar Teknik	YSA	L12	Motor Bakar	TUR	R24	Instalasi Penerangan Listrik	SAY	R25	Prakt. Elektronika Daya	RDS	L9	Operasi UPT Thermal	ZFK	R17
	6	11.10-11.50	Bahasa Indonesia	ERS	R20	Gambar Teknik	YSA	L12	Motor Bakar	TUR	R24	Instalasi Penerangan Listrik	SAY	R25	Prakt. Elektronika Daya	RDS	L9	Operasi UPT Thermal	ZFK	R17
	7	11.50-12.30	Bahasa Indonesia	ERS	R20	Gambar Teknik	YSA	L12	Motor Bakar	TUR	R24	Instalasi Penerangan Listrik	SAY	R25	Prakt. Elektronika Daya	RDS	L9	Operasi UPT Thermal	ZFK	R17
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	TFK	R20	Ilmu Bahan	SBH	R17				Sistem Boiler	SAF	R25	Prakt. Elektronika Daya	RDS	L9			
	10	13.50-14.30	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	TFK	R20	Ilmu Bahan	SBH	R17				Sistem Boiler	SAF	R25						
	11	14.30-15.10	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	TFK	R20	Ilmu Bahan	SBH	R17				Sistem Boiler	SAF	R25						
	12	15.10-15.50																		
		15.50-16.10																		
13	16.10-16.50																			
S E L A S A	1	07.30-08.10	Rangkaian Listrik I	NZA	R18	Sumber dan Konversi Energi	MMN	R19	Elektronika Daya	RDH	R20	Mesin-Mesin Listrik I	FZI	R24				Energi Baru dan Terbarukan	NEL	R26
	2	08.10-08.50	Rangkaian Listrik I	NZA	R18	Sumber dan Konversi Energi	MMN	R19	Elektronika Daya	RDH	R20	Mesin-Mesin Listrik I	FZI	R24				Energi Baru dan Terbarukan	NEL	R26
	3	08.50-90.30	Rangkaian Listrik I	NZA	R18	Sumber dan Konversi Energi	MMN	R19	Elektronika Daya	RDH	R20	Mesin-Mesin Listrik I	FZI	R24				Energi Baru dan Terbarukan	NEL	R26
	4	09.30-10.10																		
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Gambar Teknik	YSA	L12	Fisika Terapan	MWN	R19	Instrumentasi Pembangkit	NZA	R20	Motor Bakar	TUR	R24	Sistem Proteksi	YMN	R25	Transformator dan GI	TKH	R26
	6	11.10-11.50	Gambar Teknik	YSA	L12	Fisika Terapan	MWN	R19	Instrumentasi Pembangkit	NZA	R20	Motor Bakar	TUR	R24	Sistem Proteksi	YMN	R25	Transformator dan GI	TKH	R26
	7	11.50-12.30	Gambar Teknik	YSA	L12	Fisika Terapan	MWN	R19	Instrumentasi Pembangkit	NZA	R20	Motor Bakar	TUR	R24	Sistem Proteksi	YMN	R25	Transformator dan GI	TKH	R26
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50	Sumber dan Konversi Energi	MMN	R18				Sistem Boiler	SAF	R20	Elekronika Daya	RDH	R24				Pompa dan Kompresor	SMB	R26
	10	13.50-14.30	Sumber dan Konversi Energi	MMN	R18				Sistem Boiler	SAF	R20	Elekronika Daya	RDH	R24	Prakt. Sistem Kendali	NEL	L8	Pompa dan Kompresor	SMB	R26
	11	14.30-15.10	Sumber dan Konversi Energi	MMN	R18				Sistem Boiler	SAF	R20	Elekronika Daya	RDH	R24	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				
14	16.50-17.30																			
R A B U	1	07.30-08.10	Ilmu Bahan	MHA	R19	Bengkel Mekanik	TUR	LTM	Elektronika Digital	YSA	R20				Operasi UPT Gas	SAY	R25	Sistem Proteksi	SBH	R26
	2	08.10-08.50	Ilmu Bahan	MHA	R19	Bengkel Mekanik	TUR	LTM	Elektronika Digital	YSA	R20				Operasi UPT Gas	SAY	R25	Sistem Proteksi	SBH	R26
	3	08.50-90.30	Ilmu Bahan	MHA	R19	Bengkel Mekanik	TUR	LTM	Elektronika Digital	YSA	R20				Teknik Pembakaran	NWJ	R25	Sistem Proteksi	SBH	R26
	4	09.30-10.10				Bengkel Mekanik	TUR	LTM							Teknik Pembakaran	NWJ	R25			
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Bahasa Inggris I	HA	R19	Bengkel Mekanik	TUR	LTM	Mesin-Mesin Listrik I	FZN	R20	Sistem Turbin	JRD	R24	Sistem Kendali II	SPH	R25	Operasi UPT Hydro	RDS	R26
	6	11.10-11.50	Bahasa Inggris I	HA	R19	Bengkel Mekanik	TUR	LTM	Mesin-Mesin Listrik I	FZN	R20	Sistem Turbin	JRD	R24	Sistem Kendali II	SPH	R25	Operasi UPT Hydro	RDS	R26
	7	11.50-12.30	Bahasa Inggris I	HA	R19	Bengkel Mekanik	TUR	LTM	Mesin-Mesin Listrik I	FZN	R20	Sistem Turbin	JRD	R24	Sistem Kendali II	SPH	R25	Operasi UPT Hydro	RDS	R26
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13.50				Bengkel Mekanik	TUR	LTM				Prakt. Sistemmm Boiler	SAF	LTK	Pompa dan Kompresor	SMB	R25	Teknik Pembakaran	NWJ	R26
	10	13.50-14.30										Prakt. Sistemmm Boiler	SAF	LTK	Pompa dan Kompresor	SMB	R25	Teknik Pembakaran	NWJ	R26
	11	14.30-15.10										Prakt. Sistemmm Boiler	SAF	LTK						
	12	15.10-15.50										Prakt. Sistemmm Boiler	SAF	LTK						
		15.50-16.10																		
13	16.10-16.50																			
14	16.50-17.30																			

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRPE 1A			KELAS TRPE 1B			KELAS TRPE 2A			KELAS TRPE 2B			KELAS TRPE 3A			KELAS TRPE 3B		
			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	NWJ	LTM	Matematika	SHN	R17				Elektronika Digital	YSA	R18	Transformator dan GI	MHA	R19	Sistem Kendali II	SPH	R20
	2	08.10-08.50	Bengkel Mekanik	NWJ	LTM	Matematika	SHN	R17				Elektronika Digital	YSA	R18	Transformator dan GI	MHA	R19	Sistem Kendali II	SPH	R20
	3	08.50-90.30	Bengkel Mekanik	NWJ	LTM	Matematika	SHN	R17				Elektronika Digital	YSA	R18	Transformator dan GI	MHA	R19	Sistem Kendali II	SPH	R20
	4	09.30-10.10	Bengkel Mekanik	NWJ	LTM															
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Bengkel Mekanik	NWJ	LTM	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	NZA	R17	Instalasi Penerangan Listrik	TKH	R18	Prak. Elektronika Analog	FZN	L6	Energi Baru dan Terbarukan	NEL	R19	Operasi UPT Gas	SAY	R20
	6	11.10-11.50	Bengkel Mekanik	NWJ	LTM	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	NZA	R17	Instalasi Penerangan Listrik	TKH	R18	Prak. Elektronika Analog	FZN	L6	Energi Baru dan Terbarukan	NEL	R19	Operasi UPT Gas	SAY	R20
	7	11.50-12.30	Bengkel Mekanik	NWJ	LTM	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	NZA	R17	Instalasi Penerangan Listrik	TKH	R18	Prak. Elektronika Analog	FZN	L6	Energi Baru dan Terbarukan	NEL	R19			
		12.30-13.10																		
	9	13.10-13..50	Bengkel Mekanik	NWJ	LTM	Bahasa Indonesia	ERS	R17	Prakt. Sistemmm Boiler	SAF	LTk	Prak. Elektronika Analog	FZN	L6	PLC dan SCADA	TKH	R19	PLC dan SCADA	YSA	R20
	10	13.50-14.30				Bahasa Indonesia	ERS	R17	Prakt. Sistemmm Boiler	SAF	LTk	Prak. Elektronika Analog	FZN	L6	PLC dan SCADA	TKH	R19	PLC dan SCADA	YSA	R20
	11	14.30-15.10				Bahasa Indonesia	ERS	R17	Prakt. Sistemmm Boiler	SAF	LTk									
	12	15.10-15..50							Prakt. Sistemmm Boiler	SAF	LTk									
		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	Rangkaian Listrik I	ZFK	R20	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6	Prakt. Instrumentasi	SPH	L8	Operasi UPT hydro	TKH	R24	Prakt. Elektronika Daya	NEL	L9
	2	08.10-08.50	Fisika Terapan	MWN	R19	Rangkaian Listrik I	ZFK	R20	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6	Prakt. Instrumentasi	SPH	L8	Operasi UPT hydro	TKH	R24	Prakt. Elektronika Daya	NEL	L9
	3	08.50-90.30	Fisika Terapan	MWN	R19	Rangkaian Listrik I	ZFK	R20	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6	Prakt. Instrumentasi	SPH	L8	Operasi UPT hydro	TKH	R24	Prakt. Elektronika Daya	NEL	L9
	4	09.30-10.10	Matematika	SHN	R19	Bahasa Inggris I	HA	R20	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6	Prakt. Instrumentasi	FZN	L8	Operasi UPT Thermal	YMN	R24	Prakt. Elektronika Daya	NEL	L9
		10.10-10.30																		
	5	10.30-11.10	Matematika	SHN	R19	Bahasa Inggris I	HA	R20	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6	Prakt. Instrumentasi	FZN	L8	Operasi UPT Thermal	YMN	R24	Prakt. Elektronika Daya	RDH	L9
	6	11.10-11.50	Matematika	SHN	R19	Bahasa Inggris I	HA	R20	Prakt. Instrumentasi	SPH	L8				Operasi UPT Thermal	YMN	R24	Prakt. Elektronika Daya	RDH	L9
		11.50-12.30																		
		12.30-13.10																		
		13.10-13..50																		
	10	13.50-14.30							Prakt. Instrumentasi	SPH	L8							Prakt. Elektronika Daya	RDH	L9
	11	14.30-15.10							Prakt. Instrumentasi	FZN	L8							Prakt. Elektronika Daya	RDH	L9
	12	15.10-15..50							Prakt. Instrumentasi	FZN	L8									
		15.50-16.10																		
	13	16.10-16.50							Prakt. Instrumentasi	FZN	L8									
	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

L6

Lab. Elektronika Analog

L8

Lab. Sistem Kendali

L9

Lab. Mesin-Mesin Listrik & Elda

L12

Lab. Pemr. Dasar & Pemo. Simulasi

LTK

Lab. Teknik Kimia

LTM

Lab. Teknik Mesin

YSA

Yassir, S.T., M.Eng.

SPH

Supri Hardi, S.T., M.T.

NEL

Dr. Nelly Safitri, SST., M.Eng.Sc.

SAF

Ir. Syafruddin, M.T.

TUR

Turmizi, S.T., M.T.

FZN

Fauzan, S.T., M.Eng.

NWJ

Ir. Nawawi Juhan, MT

MMN

Maimun, S.T., M.Eng.

TKH

Teuku Hasannuddin, S.T., M.Eng.

RDH

Radhiah, S.T., M.T.

MHA

Mahalla, S.T., M.Eng.

NZA

Nazaruddin, S.T., M.T.

RDS

Rudi Syahputra, S.T., M.Eng.

SAY

Said Aiyub, S.T., M.T.

HA

Drs. Hasyimi Abdullah, M.S.

JRD

Ir. Jufriadi, M.T.

MWN

Milawarni, S.Si., M.Si.

ERS

Dr. Ernawati Br. Surbakti, S.Si., M.Si.

SBH

Subhan, S.T., M.T.

SHN

Suherman, S.Si., M.Si.

YMN

Yaman, S.T., M.Eng.

ZFK

Zulfikar, S.T., M.T.

SMB

Dr. Samsul Bahri, S.T., M.Si.

FZI

Fauzi, S.T., M.T.

TFK

Taufik, S.T., M.T.

Mengetahui/ menyetujui

Ketua Jurusan

Zamzami, S.T., M.Eng.

NIP. 19791112 200312 1 003

Buketrata, 26 Agustus 2019

Ketua Program Studi

Yassir, S.T., M.Eng.

NIP. 19730106 200312 1 008