

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2017/2018

PROGRAM STUDI TEKNIK PEMBANGKIT ENERGI LISTRIK JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI LHOSEUMAWE

Berlaku 11-09-2017

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TPEL 1.1			KELAS TPEL 1.2			KELAS TPEL 2.1			KELAS TPEL 2.2		
			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	Pancasila	NQR	R17	Bengkel Mekanik	AZW	TM	Mesin DC	FZN	R19	Elekronika Daya I	YSA	R20
	2	08.10-08.50	Pancasila	NQR	R17	Bengkel Mekanik	AZW	TM	Mesin DC	FZN	R19	Elekronika Daya I	YSA	R20
	3	08.50-09.30	Pancasila	NQR	R17	Bengkel Mekanik	AZW	TM	Mesin DC	FZN	R19	Elekronika Daya I	YSA	R20
	4	09.30-10.10	Rangkaian Listrik I	ZFK	R17	Bengkel Mekanik	AZW	TM				Mekanika Fluida	MWN	R20
		10.10-10.30												
	5	10.30-11.10	Rangkaian Listrik I	ZFK	R17	Bengkel Mekanik	AZW	TM	Tubin	JRD	R19	Mekanika Fluida	MWN	R20
	6	11.10-11.50	Rangkaian Listrik I	ZFK	R17	Bengkel Mekanik	AZW	TM	Tubin	JRD	R19	Mekanika Fluida	MWN	R20
	7	11.50-12.30	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	NZA	R17	Bengkel Mekanik	AZW	TM	Tubin	JRD	R19			
		12.30-13.10												
	9	13.10-13.50	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	NZA	R17	Bengkel Mekanik	AZW	TM						
	10	13.50-14.30	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	NZA	R17									
	11	14.30-15.10												
	12	15.10-15.50												
S E L A S A		15.50-16.10												
	13	16.10-16.50												
	1	07.30-08.10	Pendidikan Agama	SAB	R24	Sumber dan Konversi Energi	MMN	R19	Elemen Mesin	SMB	R25	T. Instalasi Listrik	TKH	R20
	2	08.10-08.50	Pendidikan Agama	SAB	R24	Sumber dan Konversi Energi	MMN	R19	Elemen Mesin	SMB	R25	T. Instalasi Listrik	TKH	R20
	3	08.50-90.30	Pendidikan Agama	SAB	R24	Sumber dan Konversi Energi	MMN	R19	Elemen Mesin	SMB	R25	T. Instalasi Listrik	TKH	R20
	4	09.30-10.10	Matematika	SHN	R24									
		10.10-10.30												
	5	10.30-11.10	Matematika	SHN	R24	Gambar Teknik	YMN	L12	Mekanika Fluida	MWN	R25	Prak. Elektronika Digital	YSA	L7
	6	11.10-11.50	Matematika	SHN	R24	Gambar Teknik	YMN	L12	Mekanika Fluida	MWN	R25	Prak. Elektronika Digital	YSA	L7
	7	11.50-12.30	Sumber dan Konversi Energi	RDS	R24	Gambar Teknik	YMN	L12	Mekanika Fluida	MWN	R25	Prak. Elektronika Digital	YSA	L7
		12.30-13.10												
	9	13.10-13..50	Sumber dan Konversi Energi	RDS	R24				Elektronika Daya I	RDH	R25	Prak. Elektronika Digital	YSA	L7
	10	13.50-14.30	Sumber dan Konversi Energi	RDS	R24				Elektronika Daya I	RDH	R25	Prak. Elektronika Digital	YSA	L7
R A B U	11	14.30-15.10							Elektronika Daya I	RDH	R25			
	12	15.10-15.50												
		15.50-16.10												
	13	16.10-16.50												
	1	07.30-08.10	Ilmu Bahan	MHA	R16	Ilmu Bahan	SBH	R20	Bhs. Inggris Percakapan	HA	R24	Instrumentasi Pembangkit	SPH	R25
	2	08.10-08.50	Ilmu Bahan	MHA	R16	Ilmu Bahan	SBH	R20	Bhs. Inggris Percakapan	HA	R24	Instrumentasi Pembangkit	SPH	R25
	3	08.50-90.30	Ilmu Bahan	MHA	R16	Ilmu Bahan	SBH	R20	Bhs. Inggris Percakapan	HA	R24	Instrumentasi Pembangkit	SPH	R25
	4	09.30-10.10				Pancasila	JND	R20	Bhs. Inggris Percakapan	HA	R24			
		10.10-10.30												
	5	10.30-11.10	Gambar Teknik	YSA	L12	Pancasila	JND	R20	Instrumentasi Pembangkit	NZA	R24	Turbin	AZW	R25
	6	11.10-11.50	Gambar Teknik	YSA	L12	Pancasila	JND	R20	Instrumentasi Pembangkit	NZA	R24	Turbin	AZW	R25
	7	11.50-12.30	Gambar Teknik	YSA	L12	Bahasa Inggris I	SCF	R20	Instrumentasi Pembangkit	NZA	R24	Turbin	AZW	R25
K A M I S		12.30-13.10												
	9	13.10-13..50				Bahasa Inggris I	SCF	R20						
	10	13.50-14.30				Bahasa Inggris I	SCF	R20						
	11	14.30-15.10												
	12	15.10-15..50												
		15.50-16.10												
	13	16.10-16.50												
	1	07.30-08.10	Bengkel Mekanik	TUR	TM	Fisika Terapan	MWN	R4	T. Instalasi Listrik	SAY	R19	Bhs. Inggris Percakapan	SCF	R20
	2	08.10-08.50	Bengkel Mekanik	TUR	TM	Fisika Terapan	MWN	R4	T. Instalasi Listrik	SAY	R19	Bhs. Inggris Percakapan	SCF	R20
	3	08.50-90.30	Bengkel Mekanik	TUR	TM	Fisika Terapan	MWN	R4	T. Instalasi Listrik	SAY	R19	Bhs. Inggris Percakapan	SCF	R20
	4	09.30-10.10	Bengkel Mekanik	TUR	TM							Bhs. Inggris Percakapan	SCF	R20
		10.10-10.30												
J U M A T	5	10.30-11.10	Bengkel Mekanik	TUR	TM	Matematika	SHN	R4	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6	Elemen Mesin	SMB	R20
	6	11.10-11.50	Bengkel Mekanik	TUR	TM	Matematika	SHN	R4	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6	Elemen Mesin	SMB	R20
	7	11.50-12.30	Bengkel Mekanik	TUR	TM	Matematika	SHN	R4	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6	Elemen Mesin	SMB	R20
		12.30-13.10												
	9	13.10-13..50	Bengkel Mekanik	TUR	TM	Pendidikan Agama	MIQ	R4	Prak. Elektronika Analog	FZN	L6	Mesin DC	FZI	R20
	10	13.50-14.30				Pendidikan Agama	MIQ	R4	Prak. Elektronika Analog	FZN	L6	Mesin DC	FZI	R20
	11	14.30-15.10				Pendidikan Agama	MIQ	R4				Mesin DC	FZI	R20
	12	15.10-15..50												
		15.50-16.10												
	13	16.10-16.50												
	1	07.30-08.10	Bahasa Inggris I	HA	R19	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	TFK	R20	Prak. Elektronika Digital	ZFK	L7			
	2	08.10-08.50	Bahasa Inggris I	HA	R19	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	TFK	R20	Prak. Elektronika Digital	ZFK	L7	Sistem Boiler	AFP	R29
J U M A T	3	08.50-90.30	Bahasa Inggris I	HA	R19	Alat Ukur & Pengukuran Listrik	TFK	R20	Prak. Elektronika Digital	ZFK	L7	Sistem Boiler	AFP	R29
	4	09.30-10.10	Fisika Terapan	MWN	R19	Rangkaian Listrik I	SPH	R20	Prak. Elektronika Digital	ZFK	L7	Sistem Boiler	AFP	R29
		10.10-10.30												
	5	10.30-11.10	Fisika Terapan	MWN	R19	Rangkaian Listrik I	SPH	R20	Prak. Elektronika Digital	ZFK	L7	Prak. Elektronika Analog	FZN	L6
	6	11.10-11.50	Fisika Terapan	MWN	R19	Rangkaian Listrik I	SPH	R20				Prak. Elektronika Analog	FZN	L6
		11.50-12.30												
		12.30-13.10												
		13.10-13..50												
	10	13.50-14.30							Sistem Boiler	AFP	R1	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6
	11	14.30-15.10							Sistem Boiler	AFP	R1	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6
	12	15.10-15..50							Sistem Boiler	AFP	R1	Prak. Elektronika Analog	MMN	L6
		15.50-16.10												
	13	16.10-16.50												

- R1 - R11

R15 - R20

R24 - R29

L1"

L2"

L2'''

L2''''

L3

AFP

AZW

SMB

HA

FZN

FZI

HAF

JRD

NZI

SAB

JND

MHA

MMN

MIQ

MWN
- Gedung I T. Elektro Lt. 2

Gedung III T. Elektro Lt. 2

Gedung IV T. Elektro Lt. 2

Lab. Tekn. Mekanik

Lab. Tekn. Listrik II

Lab. PP Peralatan Listrik

Lab. Instalasi TM

Lab. PHB

Lab. Perancangan Listrik

Lab. Tekn. Inst. Gedung & Mesin Listrik

Alfian Putra

Azwar, ST. M.Sc

Dr. Samsul Bahri, ST. M.Si

Drs. Hasyimi Abdullah, M.Sc

Fauzan, ST. M.Eng

Fauzi, S.T., M.T.

Ir. Hanif, MT

Ir. Jufriadi, MT

Ir. Naziruddin, MT

Ir. Said Abubakar, M.Eng.Sc

Juanda, S.Pd, M.Pd

Mahalla, ST. M.Eng

Maimun ST, M. Eng

Maulidin Iqbal, S.Th, M.Th

Milawarni, SSI, M,Si

- L4

L5

L6

L7

L8

L9

L10

L11

L12

L13

NZA

NQR

RDH

RDS

SAY

SBH

SCF

SHN

SPH

TKH

TFK

TUR

YMN

YSA

ZFK
- Lab. Proteksi & Distribusi

Lab. Pengukuran Listrik

Lab. Elektronika Analog

Lab. Elektronika Digital

Lab. Sistem Kendali

Lab. Mesin-mesin Listrik & Elda

Lab. HF & Propagasi

Lab. Jaringan Telekomunikasi

Lab. Pemr. Dasar & Pem. Simulasi

Lab. Jaringan Komputer

Nazaruddin, S.T., M.T.

Novi Quentina Rahayu, SH, M.H

Radhiah, ST, MT

Rudi Syahputra, ST, M.Eng.

Said Aiyub, ST, MT

Subhan. ST. MT

Suci Fitriani, S.Pd.I, M.TESOL

Suherman, S.Si, M.Si

Suprihardi, ST, MT

T. Hasannuddin, ST, M.Eng

Taufik, ST, MT

Turmizi, ST. MT

Yaman, ST. M.Eng

Yassir, ST, M.Eng

Zulfikar, ST, MT

- L14

L15

L16

L17

L18

L19

L20

L21

TM

Lab. Teknologi Elektronika

Lab. Mikroprosesor & Interface

Lab. Sinyal & Sistem

Lab. Kendali Proses Industri

Lab. Telemetri

Lab. Sistem Robotika

Lab. Pembelajaran Multimedia

Lab. Desain & Fabrikasi Elektronika

Bengkel Mekanik Teknik Mesin

Buketrata, 29 Agustus 2017

Mengetahui/ menyetujui
Ketua Jurusan Teknik Elektro

Ketua Program Studi Teknik Pembangkit Energi Lis

Dto

Zamzami, S.T., M.Eng.
NIP. 19791112 200312 1 003

Yassir Asnawi, S.T., M.Eng.
NIP.