

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

HARI	JAM KE	WAKTU	KELAS TRPE 1A				KELAS TRPE 2A				KELAS TRPE 2B				KELAS TRPE 3A				KELAS TRPE 3B				KELAS TRPE 4A				KELAS TRPE 4B			
			MATA KULIAH		DS	R	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	07.30-08.20	Rangkaian Listrik II	NZA	R18	Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9	Perancangan Pembangkit Hydro	TKH	R19	Prakt. PLC dan SCADA	YSA	L25	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	NEL	L22	Bahasa Inggris 2	MIQ	R20	Technopreneurship	SAB	R24							
	2	08.20-09.10	Rangkaian Listrik II	NZA	R18	Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9	Perancangan Pembangkit Hydro	TKH	R19	Prakt. PLC dan SCADA	YSA	L25	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	NEL	L22	Bahasa Inggris 2	MIQ	R20	Technopreneurship	SAB	R24							
	3	09.10-10.00	Rangkaian Listrik II	NZA	R18	Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9	Perancangan Pembangkit Hydro	TKH	R19	Prakt. PLC dan SCADA	YSA	L25	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	NEL	L22	Bahasa Inggris 2	MIQ	R20	Technopreneurship	SAB	R24							
	4	10.20-11.10	0	0	0	Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9	Transformator dan Gardu Induk	SAY	R19	Prakt. PLC dan SCADA	YSA	L25	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	NEL	L22	0	0	0	Ekonomi Teknik	ZAM	R24							
	5	11.10-12.00	Mekanika Teknik	ZUL	R18	Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9	Transformator dan Gardu Induk	SAY	R19	Prakt. Pembangkit Hydro	ZFK	L22	Prakt. PLC dan SCADA	TKH	L25	Managemen Energi	FZN	R20	Ekonomi Teknik	ZAM	R24							
	6	12.00-12.50	Mekanika Teknik	ZUL	R18	Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDH	L9	Transformator dan Gardu Induk	SAY	R19	Prakt. Pembangkit Hydro	ZFK	L22	Prakt. PLC dan SCADA	TKH	L25	Managemen Energi	FZN	R20	Ekonomi Teknik	ZAM	R24							
	7	13.30-14.20	Mekanika Teknik	ZUL	R18	0	0	0	0	0	0	Prakt. Pembangkit Hydro	ZFK	L22	Prakt. PLC dan SCADA	TKH	L25	Managemen Energi	FZN	R20	0	0	0							
	8	14.20-15.10	0	0	0	Sistem Kendali	SPH	R18	Sistem Proteksi	SBH	R19	Prakt. Pembangkit Hydro	ZFK	L22	Prakt. PLC dan SCADA	TKH	L25	0	0	0	0	0	0							
	9	15.10-16.00	0	0	0	Sistem Kendali	SPH	R18	Sistem Proteksi	SBH	R19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
10	16.00-16.20	0	0	0	Sistem Kendali	SPH	R18	Sistem Proteksi	SBH	R19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
S E L A S A	1	07.30-08.20	Pemrograman Komputer	ZAM	L12	Transformator dan Gardu Induk	TKH	R11	Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDS	L9	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	ZUL	L22	Prakt. Sistem Transmisi dan Distribusi	MMN	L4	0	0	0	Managemen Energi	FZN	R25							
	2	08.20-09.10	Pemrograman Komputer	ZAM	L12	Transformator dan Gardu Induk	TKH	R11	Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDS	L9	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	ZUL	L22	Prakt. Sistem Transmisi dan Distribusi	MMN	L4	0	0	0	Managemen Energi	FZN	R25							
	3	09.10-10.00	Pemrograman Komputer	ZAM	L12	Transformator dan Gardu Induk	TKH	R11	Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDS	L9	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	ZFK	L22	Prakt. Sistem Transmisi dan Distribusi	MMN	L4	0	0	0	Managemen Energi	FZN	R25							
	4	10.20-11.10	Mekanika Fluida	ZUL	R24	Instalasi Tenaga Listrik	FZI	R11	Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDS	L9	Prakt. Pembangkit Energi baru dan Terbarukan	ZFK	L22	Prakt. Sistem Transmisi dan Distribusi	MMN	L4	0	0	0	Penggunaan Komputer Pada Sistem Tenaga Listrik	NZA	R25							
	5	11.10-12.00	Mekanika Fluida	ZUL	R24	Instalasi Tenaga Listrik	FZI	R11	Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDS	L9	Pemeliharaan dan Inspeksi Sistem Pembangkit	MMN	R20	Prakt. Pembangkit Hydro	TKH	L22	0	0	0	Peggunaan Komputer Pada Sistem Tenaga Listrik	NZA	R25							
	6	12.00-12.50	Mekanika Fluida	ZUL	R24	Instalasi Tenaga Listrik	FZI	R11	Prakt. Mesin-Mesin Listrik	RDS	L9	Pemeliharaan dan Inspeksi Sistem Pembangkit	MMN	R20	Prakt. Pembangkit Hydro	TKH	L22	0	0	0	Penggnaan Komputer Pada Sistem Tenaga Listrik	NZA	R25							
	7	13.30-14.20	0	0	0	Perancangan Pembangkit Hydro	YMN	R11	Instalasi Tenaga Listrik	MHA	R19	Pemeliharaan dan Inspeksi Sistem Pembangkit	MMN	R20	Prakt. Pembangkit Hydro	TKH	L22	0	0	0	Bahasa Inggris 2	HA	R25							
	8	14.20-15.10	0	0	0	Perancangan Pembangkit Hydro	YMN	R11	Instalasi Tenaga Listrik	MHA	R19	Optimalisasi Pembangkit Tenaga Listrik	NZA	R20	Prakt. Pembangkit Hydro	TKH	L22	0	0	0	Bahasa Inggris 2	HA	R25							
	9	15.10-16.00	0	0	0	Perancangan Pembangkit Hydro	YMN	R11	Instalasi Tenaga Listrik	MHA	R19	Optimalisasi Pembangkit Tenaga Listrik	NZA	R20	0	0	0	0	0	0	Bahasa Inggris 2	HA	R25							
10	16.00-16.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Optimalisasi Pembangkit Tenaga Listrik	NZA	R20	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
R A B U	1	07.30-08.20	Termodinamika	ZUL	R11	Mesin-mesin Listrik II	FZI	R15	Prak. Elektronika Digital	YSA	L7	Prakt. Pembangkit Uap & Gas	TKH	L22	Metodelogi Penelitian	ZFK	R20	Technopreneurship	SAB	R24	Prakt. Perawatan, perbaikan dan Pemeliharaan	MHA	L2							
	2	08.20-09.10	Termodinamika	ZUL	R11	Mesin-mesin Listrik II	FZI	R15	Prak. Elektronika Digital	YSA	L7	Prakt. Pembangkit Uap & Gas	TKH	L22	Metodelogi Penelitian	ZFK	R20	Technopreneurship	SAB	R24	Prakt. Perawatan, perbaikan dan Pemeliharaan	MHA	L2							
	3	09.10-10.00	Termodinamika	ZUL	R11	Mesin-mesin Listrik II	FZI	R15	Prak. Elektronika Digital	YSA	L7	Prakt. Pembangkit Uap & Gas	TKH	L22	Metodelogi Penelitian	ZFK	R20	Technopreneurship	SAB	R24	Prakt. Perawatan, perbaikan dan Pemeliharaan	MHA	L2							
	4	10.20-11.10	PPKN	NQR	R11	0	0	0	Prak. Elektronika Digital	YSA	L7	Prakt. Pembangkit Uap & Gas	IAM	L22	Pemeliharaan dan Inspeksi Sistem Pembangkit	MMN	R20	Ekonomi Teknik	ZAM	R24	Prakt. Perawatan, perbaikan dan Pemeliharaan	MHA	L2							
	5	11.10-12.00	PPKN	NQR	R11	Prakt. Instalasi Penerangan	TFK	L1	Prak. Elektronika Digital	YSA	L7	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4	Pemeliharaan dan Inspeksi Sistem Pembangkit	MMN	R20	Ekonomi Teknik	ZAM	R24	Prakt. Perawatan, perbaikan dan Pemeliharaan	MHA	L2							
	6	12.00-12.50	0	0	0	Prakt. Instalasi Penerangan	TFK	L1	0	0	0	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4	Pemeliharaan dan Inspeksi Sistem Pembangkit	MMN	R20	Ekonomi Teknik	ZAM	R24	Prakt. Perawatan, perbaikan dan Pemeliharaan	MHA	L2							
	7	13.30-14.20	Elemen Mesin	ISC	R11	Prakt. Instalasi Penerangan	TFK	L1	Sistem Kendali	SPH	R15	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4	0	0	0	Penggunaan Komputer Pada Sistem Tenaga Listrik	YSA	L12	Prakt. Perawatan, perbaikan dan Pemeliharaan	MHA	L2							
	8	14.20-15.10	Elemen Mesin	ISC	R11	Prakt. Instalasi Penerangan	TFK	L1	Sistem Kendali	SPH	R15	Prakt. Sistem Proteksi	YMN	L4	Prakt. Pembangkit Uap & Gas	ZFK	L22	Penggunaan Komputer Pada Sistem Tenaga Listrik	YSA	L12	0	0	0							
	9	15.10-16.00	Elemen Mesin	ISC	R11	Prakt. Instalasi Penerangan	TFK	L1	Sistem Kendali	SPH	R15	0	0	0	Prakt. Pembangkit Uap & Gas	ZFK	L22	Penggunaan Komputer Pada Sistem Tenaga Ustrik	YSA	L12	0	0	0							
10	16.00-16.20	0	0	0	Prakt. Instalasi Penerangan	TFK	L1	0	0	0	0	0	0	Prakt. Pembangkit Uap & Gas	ZFK	L22	0	0	0	0	0	0								
11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prakt. Pembangkit Uap & Gas	IAM	L22	0	0	0	0	0	0								
K A M I S	1	07.30-08.20	Gambar Teknik II & CAD	ZUL	L12	Sistem Proteksi	YMN	R10	Prakt. Instalasi Penerangan	RDH	L1	Prakt. Sistem Transmisi dan Distribusi	NZA	L4	Teknologi dan Praktek Pengelasan	AZN/MZK	LM	0	0	0	0	0	0							
	2	08.20-09.10	Gambar Teknik II & CAD	ZUL	L12	Sistem Proteksi	YMN	R10	Prakt. Instalasi Penerangan	RDH	L1	Prakt. Sistem Transmisi dan Distribusi	NZA	L4	Teknologi dan Praktek Pengelasan	AZN/MZK	LM	0	0	0	0	0	0							
	3	09.10-10.00	Gambar Teknik II & CAD	ZUL	L12	Sistem Proteksi	YMN	R10	Prakt. Instalasi Penerangan	RDH	L1	Prakt. Sistem Transmisi dan Distribusi	NZA	L4	Teknologi dan Praktek Pengelasan	AZN/MZK	LM	0	0	0	0	0	0							
	4	10.20-11.10	Matematika II	SHN	R9	Perancangan Pembangkit Thermal	ZUL	R10	Prakt. Instalasi Penerangan	RDH	L1	Prakt. Sistem Transmisi dan Distribusi	NZA	L4	Teknologi dan Praktek Pengelasan	AZN/MZK	LM	0	0	0	0	0	0							
	5	11.10-12.00	Matematika II	SHN	R9	Perancangan Pembangkit Thermal	ZUL	R10	Prakt. Instalasi Penerangan	RDH	L1	0	0	0	Teknologi dan Praktek Pengelasan	AZN/MZK	LM	0	0	0	0	0	0							
	6	12.00-12.50	Matematika II	SHN	R9	Perancangan Pembangkit Thermal	ZUL	R10	Prakt. Instalasi Penerangan	RDH	L1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	7	13.30-14.20	Elektronika Analog	MMN	R9	0	0	0	Perancangan Pembangkit Thermal	ZUL	R10	0	0	0	Optimalisasi Pembangkit Tenaga Listrik	YSA	R11	0	0	0	0	0	0							
	8	14.20-15.10	Elektronika Analog	MMN	R9	0	0	0	Perancangan Pembangkit Thermal	ZUL	R10	0	0	0	Optimalisasi Pembangkit Tenaga Listrik	YSA	R11	0	0	0	0	0	0							
	9	15.10-16.00	Elektronika Analog	MMN	R9	0	0	0	Perancangan Pembangkit Thermal	ZUL	R10	0	0	0	Optimalisasi Pembangkit Tenaga Listrik	YSA	R11	0	0	0	0	0	0							
10	16.00-16.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
11	17.10-18.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								

