

HARI	JAM	AA 101 (45 org)	AA 102 (45 org)
Senin	07.00-07.50	Sistem Pengendalian Mesin	SMK3 & K3L
	08.00-08.50	TRKE6D - 3 sks	TRKE2B - 2 sks - Ir. Gathot Dwi W., MT
	09.00-09.50	Dr. Ir. Bambang Sampurno, MT	
	10.00-10.50		
	11.00-11.50		
	12.00-12.50		
	13.00-13.50	Pancasila (UG191911) - TRM2A - 2 sks	Pancasila (UG191911) - TRM2B - 2 sks
	14.00-14.50	Dr. Soedarso, SS, M.Hum	Aurelius Ratu, SS, M.Hum
	15.00-15.50	Teknik Kendaraan Ringan 2	
	16.00-16.50	TRKE6D - 3 sks	Technopreneur
	17.00-17.50	Dedy Zulhidayat N., ST, MT, PhD	TRKE6A - 2 sks - Ir. Mahirul Mursid, MSc
18.00-18.50			
		AA 101 (45 org)	AA 102 (45 org)
Selasa	07.00-07.50	Agama Islam (UG191901) - TRKE2A - 2sks	Agama Islam (UG191901) - TRKE2B - 2sks
	08.00-08.50	Drs. Moh. Saifulloh, M.Fil.I	Ainun Nadlif S.Ag, M.Pd
	09.00-09.50	SMK3 & K3L	Mekanika Kekuatan Material
	10.00-10.50	TRKE2A - 2 sks - Ir. Nur Husodo, MT	TRKE2B - 2 sks - Ir. Hari Subiyanto, MSc
	11.00-11.50	Turbin	Green Vehicle
	12.00-12.50	TRKE6A - 2 sks - Ir. Arino Anzip, M.Eng.Sc	TRKE6C - 2 sks - Dedy Zulhidayat N, ST, MT, PhD
	13.00-13.50	Kimia Terapan	Kimia Terapan
	14.00-14.50	Ir. Elly Agustiani, M.Eng	Ir. Agus Surono, MT
	15.00-15.50	(VM191903) - TRKE2A - 3 sks	(VM191903) - TRKE2B - 3 sks
	16.00-16.50	Turbin	Boiler
	17.00-17.50	TRKE6B - 2 sks - Ir. Arino Anzip, M.Eng.Sc	TRKE6A - 2 sks - Ir. Denny MES, MT
18.00-18.50			
		AA 101 (45 org)	AA 102 (45 org)
Rabu	07.00-07.50	Sistem Pengendalian Mesin	Teknik Kendaraan Ringan 2
	08.00-08.50	TRKE6C - 3 sks	TRKE6A - 3 sks
	09.00-09.50	Dr. Ir. Bambang Sampurno, MT	Ir. Joko Sarsetyanto, MT
	10.00-10.50		
	11.00-11.50	Bahasa Indonesia (xxxxx) - TRKE6A - 2 sks	
	12.00-12.50	Drs. Marsudi, M.Pd	
	13.00-13.50	Mekanika Kekuatan Material	
	14.00-14.50	TRKE2A - 2 sks - Ir. Gathot Dwi W., MT	Pendingin dan AC (2)
	15.00-15.50		TRKE6A - 4 sks - Ir. Denny MES, MT
	16.00-16.50		Aplikasi Teknologi Cerdas
	17.00-17.50		TRKE4B - 3 sks
18.00-18.50		Hendro Nurhadi, Dipl.Ing., PhD/Mashuri, S.Si, MT	

		AA 101 (45 org)	AA 102 (45 org)
Kamis	07.00-07.50	Perpindahan Panas	Pompa
	08.00-08.50	TRKE4A - 3 sks	TRKE4B - 3 sks
	09.00-09.50	Ir. Eddy Widiyono, MSc	Dr. Ir. Heru Mirmanto, MT
	10.00-10.50	Mesin-mesin Listrik	Proses Manufaktur 2 (1)
	11.00-11.50	TRKE6 - 2 sks - Ir. Joko Sarsetyanto, MT	TRM4 - 4 sks - Ir. Nur Husodo, MS
	12.00-12.50		
	13.00-13.50	Kimia Terapan	Kimia Terapan
	14.00-14.50	Prof. Danawati HP, M.Pd	Dr. Lily Pudjiastuti, MT / Warlinda, ST., MT
	15.00-15.50	(VM191903) - TRM2A - 3 sks	(VM191903) - TRM2B - 3 sks
	16.00-16.50	Hidrolik	
17.00-17.50	TRKE4 - 3 sks		
18.00-18.50	Ir. Arino Anzip, M.Eng.Sc		
		AA 101 (45 org)	AA 102 (45 org)
Jum'at	07.00-07.50		
	08.00-08.50		
	09.00-09.50	Heat Exchanger	Proses Manufaktur 2 (2)
	10.00-10.50	TRKE6 - 2 sks - Giri Nugroho, ST, MSc	TRM4 - 4 sks - Ir. Nur Husodo, MS
	11.00-11.50		
	12.00-12.50		
	13.00-13.50	Elemen Mesin 1	CAD/CAE
	14.00-14.50	TRM2A - 3 sks	TRM4 - 3 sks
	15.00-15.50	Ir. Hari Subiyanto, MT	Ir. Winarto, DEA
	16.00-16.50	Elemen Mesin 2	
17.00-17.50	TRM4 - 3 sks		
18.00-18.50	Ir. Syamsul Hadi, MT		

Jadwal Kuliah Semester Genap 2019-2020

Ruangan

BB 103 (40 org)	BB 104 (40 org)	BB 208 (50 org)
Green Vehicle TRKE6B - 2 sks - Dedy Zulhidayat N., ST, MT, PhD	Elemen Mesin 1 TRM4B - 3 sks Ir. Suhariyanto, MSc	Bahan Teknik TRKE2A - 3 sks Ir. Eddy Widiyono, MSc
Mekanika Kekuatan Material TRM2B - 2 sks - Ir. Hari Subiyanto, MSc	Menggambar Teknik TRKE2B - 3 sks Ir. Budi Luwar S., MT	Menggambar Teknik TRKE4 - 3 sks Ir. Subowo, MSc
Pancasila (xxxxxx) - TRKE6 Banu Prasetyo, S.Phil., M.Phil	Menggambar Mesin TRM2A - 3 sks Ir. Gathot Dwi W., MT	Sistem Pengendalian Mesin TRKE6A - 3 sks Liza Rusdiyana, ST, MT
Turbin TRKE6C - 2 sks - Dr. Ir. Heru Mirmanto, MT	Pendingin dan AC (1) TRKE6B - 4 sks - M. Lukman Hakim, ST, MT	
Teknik Kendaraan Ringan 2 TRKE6C - 3 sks M. Lukman Hakim, ST, MT		

BB 103 (40 org)	BB 104 (40 org)	BB 208 (50 org)
Mekanika Kekuatan Material TRM2A - 2 sks - Ir. Hari Subiyanto, MSc	Boiler TRKE6B - 2 sks - Giri Nugroho, ST, MSc	Teknik & Manajemen Perawatan TRKE6 - 3 sks Ir. Suwarmin, MT
Technopreneur TRKE6B - 2 sks - Liza Rusdiyana, ST, MT	Bahan Teknik TRM2A - 3 sks Dr. Atria Pradityana, ST, MT	Teknik Kendaraan Ringan 2 TRKE6B - 3 sks Ir. Joko Sarsetyanto, MT
Pendingin dan AC (2) TRKE6B - 4 sks - M. Lukman Hakim, ST, MT	Pendingin dan AC (1) TRKE6A - 4 sks - Ir. Denny MES, MT	Menggambar Mesin TRKE2A - 3 sks Ir. Subowo, MSc
Green Vehicle TRKE6D - 2 sks - Rizaldy Hakim A., ST, MT		

BB 103 (40 org)	BB 104 (40 org)	BB 208 (50 org)
Sistem Pengendalian Mesin TRKE6B - 3 sks Liza Rusdiyana, ST, MT	Piping and Instrumentation Diagram TRKE4A - 3 sks Giri Nugroho, ST, MSc	Perpindahan Panas TRKE4B - 3 sks Ir. Eddy Widiyono, MSc
Bahasa Indonesia (xxxxx) - TRKE6B - 2 sks Drs. Edy Subali, M.Pd	Elemen Mesin 2 TRKE4B - 3 sks Ir. Budi Luwar S., MT	Menggambar Teknik TRM4 - 3 sks Ir. Subowo, MSc
Bahan Teknik TRM2B - 3 sks Dr. Atria Pradityana, ST, MT	Aplikasi Teknologi Cerdas TRKE4A - 3 sks Rizaldy Hakim A., ST, MT	Teknik Pembentukan TRM4 - 3 sks Ir. Mahirul Mursid, MSc
Teknik Kendaraan Ringan 1 TRKE4A - 3 sks Ir. Joko Sarsetyanto, MT	Green Vehicle TRKE6A - 2 sks - Rizaldy Hakim A., ST, MT	

BB 103 (40 org)**BB 104 (40 org)****BB 208 (50 org)**

Mekatronika

TRM4 - 3 sks

Hendro Nurhadi, Dipl.Ing, PhD

Termodinamika

TRM2B - 2 sks - Ir. Denny MES, MT

Pompa

TRKE4A - 3 sks

Giri Nugroho, ST, MSc

Bahan Teknik

TRKE2B - 3 sks

Dr. Atria Pradityana, ST, MT

Pesawat Pengangkat

TRM4 - 2 sks - Ir. Syamsul Hadi, MT

Mekanika Getaran

TRM4 - 3 sks

Ir. Budi Luwar S., MT

Menggambar Mesin

TRM2B - 3 sks

Ir. Winarto, DEA

Elemen Mesin 2

TRKE4A - 3 sks

Ir. Suhariyanto, MSc

Piping & Instrumentation Diagram

TRKE4B - 3 sks

Rizaldy Hakim A., ST, MT

Termodinamika

TRM2A - 2 sks - M. Lukman Hakim, ST, MT

BB 103 (40 org)**BB 104 (40 org)****BB 208 (50 org)****SENAM PAGI SARAPAN**

Termodinamika

TRKE2B - 3 sks

Dr. Ir. Heru Mirmanto, MT

Termodinamika

TRKE2A - 3 sks

Ir. Denny MES, MT

Teknik Kendaraan Ringan 1

TRKE4B - 3 sks

Dedy Zulhidayat N., ST, MT, PhD

BB 209 (20 org)**BB 200 (15 org)**

Green Vehicle (magang)
TRKE6E - 2 sks - Dedy Zulhidayat N., ST, MT, PhD

Elemen Mesin 2
D3reg - 3 sks - Ir. Suhariyanto, MSc

MK3L
TRM4 - 2 sks - Ir. Gathot Dwi W., MT

BB 209 (20 org)**BB 200 (15 org)**

Energi Terbarukan
D3reg - 3 sks
Ir. Suhariyanto, MSc

Teknik & Manajemen Perawatan
D3dis - 3 sks
Ir. Suwarmin, MT

Pompa & Kompresor

D3dis - 4 sks
Ir. Nur Husodo, MS

BB 209 (20 org)**BB 200 (15 org)**

Motor Pembakaran Dalam

D3reg- 4 sks
Ir. Joko Sarsetyanto, MT

Perpindahan Panas
D3reg - 2 sks - Ir. Eddy Widiyono, MSc

Aplikasi Teknologi Cerdas
D3dis - 3 sks
Dr. Ir. Bambang Sampurno, MT

Fisika Terapan
TRM4 - 3 sks
Ir. Suhariyanto, MSc

Aplikasi Teknologi Cerdas
D3reg - 3 sks
Hendro Nurhadi, Dipl.Ing., PhD

Pompa & Kompresor
D3reg - 4 sks
Ir. Syamsul Hadi, MT

BB 209 (20 org)**BB 200 (15 org)**

Turbin
D3reg - 3 sks
Ir. Arino Anzip, M.Eng,Sc

Mekatronika
D3reg - 3 sks
Hendro Nurhadi, Dipl.Ing., PhD

CAD/CAM
D3dis - 3 sks
Ir. Winarto, DEA

Pengukuran Teknik
TRKE6 - 3 sks
Ir. Mahirul Mursid, MSc

Fisika Terapan
TRKE6 - 3 sks
Dr. Atria Pradityana, ST, MT

BB 209 (20 org)**BB 200 (15 org)**

Teknik Pendingin dan AC
D3reg - 3 sks
Ir. Denny MES, MT

Technopreneur
D3dis - 2 sks - Ir. Mahirul Mursid, MSc

Kinematika - Dinamika
D3reg - 2 sks - Ir. Budi Luwar S., MT

Teknik Pendingin dan AC
D3dis - 3 sks
Ir. Arino Anzip, M.EngSc

Technopreneur
D3reg - 2 sks - Ir. Syamsul Hadi, MT

CAD/CAM
D3reg - 3 sks
Liza Rusdiyana, ST, MT