



**JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TA. 2020/2021**

Perkuliah : 15 Februari 2021 s/d 29 Juni 2021

HARI	Jam ke	Waktu	RUANG PVTM 214			RUANG PVTM 215			RUANG PVTM 216			RUANG LAB. PVTM 1			RUANG LAB. PVTM 2			RUANG LAB. PVTM 3			LAB. KOMP. TERPADU 303			
			MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	KLS	MATAKULIAH	DSN	SM	MATAKULIAH	DSN	SM	MATAKULIAH	DSN	KLS	
SENIN	1	07.30 - 09.10	PTK	SP	4A	Bahan Teknik I	SGT	4C	MPP	SPR	6A	Las Lanjut	WD	6APRO	Pneumatik & Hidroulik	AW	6B							
	2	09.25 - 11.05	PTK	SP	4B	Ketamansiswaan II	EK	2B	MPP	SPR	6D	Las Lanjut	WD	6APRO	Pneumatik & Hidroulik	AW	6B							
	3	11.20 - 13.00	Strategi Pembelajaran	SP	2B	Ketamansiswaan II	EK	2A	Bahan Teknik I	ABJ	4A	Las Lanjut	WD	6APRO	Pneumatik & Hidroulik	AW	6B							
	4	13.15 - 14.55	Kajian Kurikulum	SBG	4A	Kimia Teknik	DR	2A	Bahan Teknik I	ABJ	4B	Pneumatik & Hidroulik	WD	6D							Tek. Sepeda Motor	AK	6C	
	5	15.10 - 16.50	Penulisan Ilmiah & Seminar	ARF	6B							Pneumatik & Hidroulik	WD	6D							Tek. Sepeda Motor	AK	6C	
	6	17.05 - 18.45										Pneumatik & Hidroulik	WD	6D							Tek. Sepeda Motor	AK	6C	
SELASA	1	07.30 - 09.10	PTK	SP	4C	Kajian Kurikulum	SBG	4B	Pend. Agama Islam	AA	2B	Praktek Motor Otomotif	SGT	6B	Pneumatik & Hidroulik	WD	6A	Tek. Sepeda Motor	AK	6D				
	2	09.25 - 11.05	MPP	SP	6C	Kajian Kurikulum	SBG	4C	Pend. Agama Islam	AA	2A	Praktek Motor Otomotif	SGT	6B	Pneumatik & Hidroulik	WD	6A	Tek. Sepeda Motor	AK	6D				
	3	11.20 - 13.00	Elemen Mesin I	PAR	4A	Evaluasi Pembelajaran	SAM	4B	Penulisan Ilmiah & Seminar	SGT	6C	Pengukuran Teknik	SH	2B	Pneumatik & Hidroulik	WD	6A	Tek. Sepeda Motor	AK	6D				
	4	13.15 - 14.55	Elemen Mesin I	PAR	4B	Evaluasi Pembelajaran	SAM	4C	Penulisan Ilmiah & Seminar	SGT	6D	Pengukuran Teknik	SH	2B	Las Lanjut	WD	6BPRO	Tek. Sepeda Motor	AK	6A				
	5	15.10 - 16.50										Pengukuran Teknik	SH	2B	Las Lanjut	WD	6BPRO	Tek. Sepeda Motor	AK	6A				
	6	17.05 - 18.45										Las Lanjut	WD	6BPRO	Tek. Sepeda Motor	AK	6A							
RABU	1	07.30 - 09.10	MPP	SP	6B	Bahasa Inggris Teknik	AW	2B	Perk. Peserta Didik	ABJ	2A	Praktek Sistem Bhn Bakar	ARF	6A	Perawatan & Perbaikan Msn	WD	6BPRO	Praktek Motor Otomotif	SGT	6C	CAD	PAR	4C	
	2	09.25 - 11.05	Strategi Pembelajaran	SP	2A	Manajemen Pendidikan	SBG	4B	Perk. Peserta Didik	ABJ	2B	Praktek Sistem Bhn Bakar	ARF	6A	Perawatan & Perbaikan Msn	WD	6BPRO	Praktek Motor Otomotif	SGT	6C	CAD	PAR	4C	
	3	11.20 - 13.00	Diagnosis Kendaraan	AK	6C	Sistem Bahan Bakar Oto.	RBM	6A	Chasis Otomotif	DR	4B	Pengukuran Teknik	SH	2A	Perawatan & Perbaikan Msn	WD	6BPRO				CAD	PAR	4C	
	4	13.15 - 14.55	Diagnosis Kendaraan	AK	6D	Sistem Bahan Bakar Oto.	RBM	6B	Chasis Otomotif	DR	4C	Pengukuran Teknik	SH	2A	Perawatan & Perbaikan Msn	WD	6APRO	Pneumatik & Hidroulik	AW	6C				
	5	15.10 - 16.50										Pengukuran Teknik	SH	2A	Perawatan & Perbaikan Msn	WD	6APRO	Pneumatik & Hidroulik	AW	6C				
	6	17.05 - 18.45										Perawatan & Perbaikan Msn	WD	6APRO	Pneumatik & Hidroulik	AW	6C							
KAMIS	1	07.30 - 09.10	Elemen Mesin I	AW	4C	Manajemen Pendidikan	SBG	4A	Mesin-Mesin Dasar	ABJ	2A	Tek. Sepeda Motor	AK	6B	Proses Pemesinan I	STJ	4APRO				CAD	PAR	4B	
	2	09.25 - 11.05	Bahasa Inggris Teknik	AW	2A	Manajemen Pendidikan	SBG	4C	Mesin-Mesin Dasar	ABJ	2B	Tek. Sepeda Motor	AK	6B	Proses Pemesinan I	STJ	4APRO				CAD	PAR	4B	
	3	11.20 - 13.00	Diagnosis Kendaraan	ARF	6A	Evaluasi Pembelajaran	SAM	4A	Media Pembelajaran	RBM	2B	Tek. Sepeda Motor	AK	6B	Proses Pemesinan I	STJ	4APRO				CAD	PAR	4B	
	4	13.15 - 14.55	Diagnosis Kendaraan	ARF	6B	Kimia Teknik	DR	2B	Sistem Bahan Bakar Oto.	RBM	6D	Praktek Motor Otomotif	SGT	6A							CAD	PAR	4A	
	5	15.10 - 16.50							Sistem Bahan Bakar Oto.	RBM	6C	Praktek Motor Otomotif	SGT	6A							CAD	PAR	4A	
	6	17.05 - 18.45																			CAD	PAR	4A	
JUMAT	1	07.30 - 09.10	Kelistrikan Otomotif	SH	4B	Chasis Otomotif	DR	4A	Media Pembelajaran	STJ	2A	Praktek Motor Otomotif	SGT	6D	Praktek Sistem Bhn Bakar	ARF	6B							
	2	09.25 - 11.05	Kelistrikan Otomotif	SH	4A	K3	DR	2B	Penulisan Ilmiah & Seminar	AW	6A	Praktek Motor Otomotif	SGT	6D	Praktek Sistem Bhn Bakar	ARF	6B							
	3	11.20 - 13.00																						
	4	13.15 - 14.55	Kelistrikan Otomotif	SH	4C	K3	DR	2A							Proses Pemesinan I	STJ	4BPRO	Praktek Sistem Bhn Bakar	ARF	6D				
	5	15.10 - 16.50													Proses Pemesinan I	STJ	4BPRO	Praktek Sistem Bhn Bakar	ARF	6D				
	6	17.05 - 18.45													Proses Pemesinan I	STJ	4BPRO							
SABTU	1	07.30 - 09.10	Pend. Kewarganegaraan	NR	4A							Praktek Sistem Bhn Bakar	ARF	6C	Desain Tek. & Perancangan	STJ	6APRO							
	2	09.25 - 11.05	Pend. Kewarganegaraan	NR	4B							Praktek Sistem Bhn Bakar	ARF	6C	Desain Tek. & Perancangan	STJ	6APRO							
	3	11.20 - 13.00	Pend. Kewarganegaraan	NR	4C										Desain Tek. & Perancangan	STJ	6APRO							
	4	13.15 - 14.55													Desain Tek. & Perancangan	STJ	6BPRO							
	5	15.10 - 16.50													Desain Tek. & Perancangan	STJ	6BPRO							
	6	17.05 - 18.45													Desain Tek. & Perancangan	STJ	6BPRO							

**KODE DOSEN :**

SPR : Prof. Dr. Supriyoko, M.Pd., S.D.U.	RBM : Rabiman, M.Pd.	AW : Drs. Ardi Widyatmoko, M.Eng.
SAM : Dr. Samidjo, M.Sc.	SH : Samsul Hadi, M.Pd.	AK : Alfath Khaharsyah, M.Pd.
SP : Dr. Slamet Priyanto, M.Pd.	STJ : Setuju, M.Pd.	WD : Widodo, M.Pd.
SBG : Dr. Subagyo, S.T., M.Pd.	ARF : Nurcholish Arifin H., M.Pd.	EK : Enggar Kartikasari, M.Pd.
ABJ : Dr. Arif Bintoro Johan, M.Pd.	DR : Dianna Ratnawati, M.Pd.	NR : Dra. Nuryati, M.Pd., M.M.Par.
PAR : Drs. Ir. Suparmin, M.T.	SGT : Sigit Purnomo, M.Pd.	AA : Adhika Alvianto, M.Pd.

MATA KULIAH	DSN	HARI, JAM & RUANG
Pend. Agama Protestan	Arjita	Jumat Jam Ke-3 di R.MIPA 120
Pend. Agama Katolik	Ana L.	Jumat Jam Ke-3 di R.PBSI 112
Pend. Agama Hindu	Ida B.A	Jumat Jam Ke-3 di Fakultas Teknik
Pend. Agama Budha	Tri W	-

Yogyakarta, 21 Januari 2021  
Prodi PT. Mesin,  
  
Suparmin, M.T.  
NIDN. 00 0705 5910