



Universitas Gadjah Mada  
Departemen Teknik Mesin Sekolah Vokasi

## JADUAL TEORI & PRAKTIK SEMESTER IV

Semester : Genap 2016/2017

Konsentrasi : Manufaktur

				Minggu Ke																										
				30/1'17	6/2'17	13/2'17	20/2'17	27/2'17	6/3'17	13/3'17	20/3'17	27/3'17	3/4'17	10/4'17	17/4'17	24/4'17	1/5'17	8/5'17	15/5'17	22/5'17	29/5'17	5/6'17	12/6'17	19/6'17						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
TEORI				EM1,EM2,EM3	EM4,EM5,EM6	EM1,EM2,EM3	EM4,EM5,EM6																							
NO.	PRAKTEK	TEMPAT	DOSEN															U T S	S P K L	M T i n g g u g	U A S									
1	Teknologi Mekanik III	Grafika	ARS,GS,SJK	EM4	EM4	EM3	EM3	EM5	EM5	EM2	EM2	EM6	EM6	EM1	EM1	-	-					-	-	-	EM4,EM5,EM6	EM4,EM5,EM6	EM1,EM2,EM3	EM4,EM5,EM6		
2	CNC I	Grafika	HDK, BUD,EW	EM6	EM6	EM2	EM2	-	-	EM3	EM3	EM4	EM4	-	-	EM5	EM5					-	EM1	EM1	EM4,EM5,EM6	EM4,EM5,EM6	EM1,EM2,EM3	EM4,EM5,EM6		
3	CAD	Sekip	BS,SBW	-	-	-	-	EM4	EM4	EM1	EM1	EM5	EM5	EM2	EM2	EM6	EM6					-	EM3	EM3	EM4,EM5,EM6	EM4,EM5,EM6	EM1,EM2,EM3	EM4,EM5,EM6		
4	Peralatan Industri I	Grafika	SST, SUG	-	-	-	-	EM6	-	-	-	-	-	EM3	-	-	EM2					EM1	EM5	EM4	EM4,EM5,EM6	EM4,EM5,EM6	EM1,EM2,EM3	EM4,EM5,EM6		
5	T. Pengecoran Logam I	Grafika	SYD, BRAM,NUG	-	-	EM1	-	-	EM6	-	-	-	-	-	-	-	EM4					EM3	EM2	EM5	EM4,EM5,EM6	EM4,EM5,EM6	EM1,EM2,EM3	EM4,EM5,EM6		
6	Pemrogram Komputer	Sekip	SBW	EM5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EM3	-	EM1					EM2	EM4	EM6	EM4,EM5,EM6	EM4,EM5,EM6	EM1,EM2,EM3	EM4,EM5,EM6		
7	T. Pengelasan Logam I	Grafika	WID, SYD,RAD	-	EM5	-	EM1	-	-	-	-	-	-	-	-	EM4	EM3					-	EM6	EM2	EM4,EM5,EM6	EM4,EM5,EM6	EM1,EM2,EM3	EM4,EM5,EM6		

	Senin			Selasa			Rabu			Kamis		
	109 A	109 B	108	109 A	109 B	108	109 A	109 B	108	109 A	109 B	108
	EM1 EM4	EM2 EM5	EM3 EM6	EM1 EM4	EM2 EM5	EM3 EM6	EM1 EM4	EM2 EM5	EM3 EM6	EM1 EM4	EM2 EM5	EM3 EM6
07.00 - 07.50				T. Pengelasan Logam I (GS/SYD)	CNC I (HDK)	T. Pengelasan Logam I (SJK)	T. Pengecoran Logam I (SYD/BRAM)	Teknologi Mekanik III (SJK)	Peralatan Industri I (SRJ)	Teknologi Mekanik III (SJK)	T. Pengecoran Logam I (SYD)	Teknologi Mekanik III (ARS)
07.50 - 08.40				T. Pengelasan Logam I (GS/SYD)	CNC I (HDK)	T. Pengelasan Logam I (SJK)	T. Pengecoran Logam I (SYD/BRAM)	Teknologi Mekanik III (SJK)	Peralatan Industri I (SRJ)	Teknologi Mekanik III (SJK)	T. Pengecoran Logam I (SYD)	Teknologi Mekanik III (ARS)
08.45 - 09.35	CNC I (EW)	Bahasa Inggris (STT/AR)	CNC I (BUD)	Bahasa Inggris (STT)	T. Pengecoran Logam I (SYD)	T. Pengecoran Logam I (NUG)	T. Pengelasan Logam I (GS/SYD)	Bahasa Inggris (STT/AR)	Teknologi Mekanik III (ARS)	CNC I (EW)	Peralatan Industri I (SST)	Bahasa Inggris (AR)
09.35 - 10.25	CNC I (EW)	Bahasa Inggris (STT/AR)	CNC I (BUD)	Bahasa Inggris (STT)	T. Pengecoran Logam I (SYD)	T. Pengecoran Logam I (NUG)	T. Pengelasan Logam I (GS/SYD)	Bahasa Inggris (STT/AR)	Teknologi Mekanik III (ARS)	CNC I (EW)	Peralatan Industri I (SST)	Bahasa Inggris (AR)
10.30 - 11.20	Bahasa Inggris (STT)	Teknologi Mekanik III (SJK)	T. Pengecoran Logam I (NUG)	Teknologi Mekanik III (SJK)	Peralatan Industri I (SST)	Sistem Produksi (WKN)	Peralatan Industri I (FX)	T. Pengelasan Logam I (WID)	CNC I (BUD)	Peralatan Industri I (FX)	T. Pengelasan Logam I (WID)	Peralatan Industri I (SRJ)
11.20 - 12.10	Bahasa Inggris (STT)	Teknologi Mekanik III (SJK)	T. Pengecoran Logam I (NUG)	Teknologi Mekanik III (SJK)	Peralatan Industri I (SST)	Sistem Produksi (WKN)	Peralatan Industri I (FX)	T. Pengelasan Logam I (WID)	CNC I (BUD)	Peralatan Industri I (FX)	T. Pengelasan Logam I (WID)	Peralatan Industri I (SRJ)
12.10 - 13.00	ISTIRAHAT											
13.00 - 13.50	Sistem Produksi (SRJ)	CNC I (HDK)	T. Pengelasan Logam I (SJK)	T. Pengecoran Logam I (SYD/BRAM)	Sistem Produksi (TUL/ARS)	Bahasa Inggris (AR)	Sistem Produksi (SRJ)	Sistem Produksi (TUL/ARS)	Sistem Produksi (WKN)			
13.50 - 14.40	Sistem Produksi (SRJ)	CNC I (HDK)	T. Pengelasan Logam I (SJK)	T. Pengecoran Logam I (SYD/BRAM)	Sistem Produksi (TUL/ARS)	Bahasa Inggris (AR)	Sistem Produksi (SRJ)	Sistem Produksi (TUL/ARS)	Sistem Produksi (WKN)			