

## JADUAL TEORI & PRAKTEK SEMESTER II ANGK. 2013

KULIAH				Minggu Ke																		
TEORI				3/3'14	10/3'14	17/3'14	24/3'14	31/3'14	7/4'14	14/4'14	21/4'14	28/4'14	5/5'14	12/5'14	19/5'14	26/5'14	2/6'14	9/6'14	16/6'14	23/6'14	30/6'14	7/7'14
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				C4,5,6		C1,2,3		C4,5,6		C1,2,3		UTS	C4,5,6		C1,2,3		C4,5,6		C1,2,3		Minggu Tenang	UAS
NO.	PRAKTEK	TEMPAT	DOSEN																			
1	Gambar Teknik II	SEKIP	SOE,SUG	-	-	C4	C4	C2	C2	C5	C5		C3	C3	C6	C6	C1	C1	-	-		
2	Teknologi Mekanik I	BLPT*		C1	C1	C5	C5	-	-	-	-		C2	C2	C4	C4	C3	C3	C6	C6		
3	Kerja Plat	SEKIP	NUG,TMN,SRJ	C2	C2	-	-	C3	C3	C6	C6		C1	C1	C5	C5	-	-	C4	C4		
4	Bahan Teknik I	GRAFIKA	SJK,LLK,RAD	C3	-	-	C6	-	C1	-	C4		-	-	-	-	-	C2	-	C5		
5	Elektronika	SEKIP	EW,ANDI,BUD	-	C3	C6	-	C1	-	C4	-	-	-	-	-	C2	-	C5	-			

## JADUAL TEORI SEM. II ANGK. 2013

	Senin			Selasa			Rabu			Kamis			Jumat		
	R. 219	R. 221 A	R. 221 B	R. 219	R. 221 A	R. 221 B	R. 219	R. 221 A	R. 221 B	R. 219	R. 221 A	R. 221 B	R. 219	R. 221 A	R. 221 B
	C1 C4	C2 C5	C3 C6	C1 C4	C2 C5	C3 C6	C1 C4	C2 C5	C3 C6	C1 C4	C2 C5	C3 C6	C1 C4	C2 C5	C3 C6
07.00 - 07.50	Bahasa Inggris (AR)	Bahasa Inggris (STT)	-	Elektronika (SBW)	Elektronika (BUD)	Elektronika (EW / ANDI)	Elemen Mesin I (TMN)	Elemen Mesin I (RAD)	Bahasa Inggris (STT)	Matematika Teknik II (SST)	Matematika Teknik II (HDK)	Elemen Mesin I (TMN / BS)	Fisika Teknik II (ANDI)	Fisika Teknik II (SRJ)	Fisika Teknik II (BS / HDK)
07.50 - 08.40															
08.45 - 09.35	Termodinamika (SOE)	Termodinamika (SUG)	Termodinamika (SST / SBW)	Listrik Dasar (SUG)	Listrik Dasar (ANDI)	Listrik Dasar (SBW / BUD)	Matematika Teknik II (SST)	Matematika Teknik II (HDK)	Matematika Teknik II (HJN)	Fisika Teknik II (ANDI)	Fisika Teknik II (SRJ)	Fisika Teknik II (BS / HDK)	Teknologi Mekanik II (GS)	Teknologi Mekanik II (TUL)	Teknologi Mekanik II (WID / EW)
09.35 - 10.25															
10.30 - 11.20	Mekanika Struktur II (SYD)	Mekanika Struktur II (TMN)	Mekanika Struktur II (LLK)	Mekanika Struktur II (SYD)	Mekanika Struktur II (TMN)	Mekanika Struktur II (LLK)	Bahasa Inggris (AR)	Bahasa Inggris (STT)	Elemen Mesin I (TMN / BS)	Elemen Mesin I (TMN)	Elemen Mesin I (RAD)	Matematika Teknik II (HJN)	-	-	-
11.20 - 12.10															
12.10 - 13.00	<b>ISTIRAHAT</b>														
13.00 - 13.50	Elektronika (SBW)	Elektronika (BUD)	Elektronika (EW / ANDI)	Termodinamika (SOE)	Termodinamika (SUG)	Termodinamika (SST / SBW)	Listrik Dasar (SUG)	Listrik Dasar (ANDI)	Listrik Dasar (SBW / BUD)	Teknologi Mekanik II (GS)	Teknologi Mekanik II (TUL)	Teknologi Mekanik II (WID / EW)	-	-	Bahasa Inggris (STT)
13.50 - 14.40															

## JADWAL UJIAN SEMESTER II

No.	Hari	Tanggal	Waktu	Ruang / Mata Kuliah					
				R.213A(C1)	R.213B(C4)	R.221A(C2)	R.221B(C5)	R.109A(C3)	R.109B(C6)
1	Senin	28-Apr-14	07.30-09.00	<b>Mekanika Struktur II</b> Ir. Suryo Darmo, MT	<b>Mekanika Struktur II</b> Ir. Suryo Darmo, MT	<b>Mekanika Struktur II</b> Ir. Tarmono, MT	<b>Mekanika Struktur II</b> Ir. Tarmono, MT	<b>Mekanika Struktur II</b> Lilik Dwi S., ST., MT	<b>Mekanika Struktur II</b> Lilik Dwi S., ST., MT
			09.30-11.00	<b>Listrik Dasar</b> Sugiyanto, ST., M.Eng	<b>Listrik Dasar</b> Sugiyanto, ST., M.Eng	<b>Listrik Dasar</b> Andhi Akhmad I., ST.,M.Eng	<b>Listrik Dasar</b> Andhi Akhmad I., ST.,M.Eng	<b>Listrik Dasar</b> Setyawan B. W., ST., M. Eng	<b>Listrik Dasar</b> Budi Basuki, ST., M.Eng
2	Selasa	29-Apr-14	07.30-09.00	<b>Matematika Teknik II</b> Ir. Susanto Johanes, MT	<b>Matematika Teknik II</b> Ir. Susanto Johanes, MT	<b>Matematika Teknik II</b> Handoko, ST., MT	<b>Matematika Teknik II</b> Handoko, ST., MT	<b>Matematika Teknik II</b> Harjono, ST., MT	<b>Matematika Teknik II</b> Harjono, ST., MT
			09.30-11.00	<b>Teknologi Mekanik II</b> Ir. Greg. Sukartono	<b>Teknologi Mekanik II</b> Ir. Greg. Sukartono	<b>Teknologi Mekanik II</b> B.Tulung P., ST.,MT	<b>Teknologi Mekanik II</b> B.Tulung P., ST.,MT	<b>Teknologi Mekanik II</b> Widia Setiawan, ST., MT	<b>Teknologi Mekanik II</b> Ir. F. Eko Wismo, M.Sc.,Ph.D
3	Rabu	30-Apr-14	07.30-09.00	<b>Termodinamika</b> Ir. Soeadgihardo S., MT	<b>Termodinamika</b> Ir. Soeadgihardo S., MT	<b>Termodinamika</b> Sugiyanto, ST., M.Eng	<b>Termodinamika</b> Sugiyanto, ST., M.Eng	<b>Termodinamika</b> Ir. Susanto Johanes, MT	<b>Termodinamika</b> Setyawan B. W., ST., M. Eng
			09.30-10.45	<b>Bahasa Inggris</b> AR	<b>Bahasa Inggris</b> AR	<b>Bahasa Inggris</b> STT	<b>Bahasa Inggris</b> STT	<b>Bahasa Inggris</b> STT	<b>Bahasa Inggris</b> STT

			11.00-12.30	<b>Elektronika</b> Setyawan B. W., ST., M. Eng	<b>Elektronika</b> Setyawan B. W., ST., M. Eng	<b>Elektronika</b> Budi Basuki, ST., M.Eng	<b>Elektronika</b> Budi Basuki, ST., M.Eng	<b>Elektronika</b> Ir. F. Eko Wismo, M.Sc.,Ph.D	<b>Elektronika</b> Andhi Akhmad I., ST.,M.Eng
4	Jumat	2-May-14	07.15-08.45	<b>Fisika Teknik II</b> Andhi Akhmad I., ST.,M.Eng	<b>Fisika Teknik II</b> Andhi Akhmad I., ST.,M.Eng	<b>Fisika Teknik II</b> Surojo, ST.,M.Eng	<b>Fisika Teknik II</b> Surojo, ST.,M.Eng	<b>Fisika Teknik II</b> Ir. Bambang S., MT	<b>Fisika Teknik II</b> Handoko, ST., MT
			09.00-10.30	<b>Elemen Mesin I</b> Ir. Tarmono, MT	<b>Elemen Mesin I</b> Ir. Tarmono, MT	<b>Elemen Mesin I</b> Radhian K., ST., M. Eng	<b>Elemen Mesin I</b> Radhian K., ST., M. Eng	<b>Elemen Mesin I</b> Ir. Tarmono, MT	<b>Elemen Mesin I</b> Ir. Bambang S., MT