

**JADWAL KULIAH FAKULTAS TEKNIK  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2013/2014  
UNIVERSITAS WAHID HASYIM SEMARANG**

HARI	JAM	MATA KULIAH	SKS	SMT	RUANG	PROGDI/KELAS	DOSEN
SENIN	08.00-10.00	FILSAFAT AGAMA	2	2	C1.02	MESIN/KIMIA/TI (A)	NUR CHOLID, M.Pd
		PERLAKUAN PERMUKAAN (MKP)	2	6	D2.07	MESIN (A)	HELMY PURWANTO, ST., MT
		PENGUKURAN TEKNIK	2	4	D2.08	MESIN (A)	Dr. EFLITA YOHANA, MT
	10.00-12.00	MULTIMEDIA	2	2	D2.07	TI(A)	EKO NUGROHO, M.Kom
		METALURGI MEKANIK	2	4	D2.08	MESIN (A)	HELMY PURWANTO, ST., MT
		MAPIL 5. PENG. DAN PENGEMAS MAKANAN	2	8	D3.04	KIMIA (A)	INDAH RIWAYATI, MT.
	13.00-15.00	METALURGI FISIK	2	2	D3.06	MESIN (A)	SM BONDAN RESPATI, ST., MT
		EFISIENSI ENERGI (MKP)	2	6	D2.08	MESIN (A)	Ir. TABAH P, MT
		TEKNIK REAKSI KIMIA I	2	4	D2.07	KIMIA (A)	INDAH RIWAYATI, MT
		ASITEKTUR dan ORGANISASI KOMPUTER	3	2	D3.04	TI(A)	M. SUBCHAN M, MT
15.00-17.00	PROSES PRODUKSI	2	2	D2.07	MESIN (A)	SM BONDAN RESPATI, ST., MT	
SELASA	08.00-10.00	ILMU SOSIAL BUDAYA DASAR	2	2	C1.02	MESIN/KIMIA (A)	ANA YULIA, SIP., MA
		TEKNIK PENGATURAN	2	6	D2.07	MESIN (A)	Ir. KIRYANTO, MT
		METODE NUMERIK	2	2	D2.08	TI(A)	HARTATI, MT/SUBCHAN, MT
		PERPINDAHAN PANAS	3	4	D3.04	MESIN (A)	MOCHAMMAD, ST., MT
	10.00-12.00	METODE ELEMEN HINGGA	3	6	D2.07	MESIN (A)	Ir. BUDI SETIYANA, MT
		KALKULUS II	3	2	D2.06	MESIN/KIMIA (A)	INDAH HARTATI, MT
		MAPIL 5. AMDAL	2	8	LAB	KIMIA (A)	RITA DWI R, M.Eng
		PROSES INDUSTRI KIMIA II	2	4	D2.08	KIMIA (A)	LAELI KURNIASARI, MT
		MATEMATIKA TEKNIK II	3	4	D3.04	MESIN (A)	Dr. NUGROHO W., M.Eng
	13.00-15.00	TEORI BAHASA DAN OTOMATA	2	2	D1.05	TI(A)	EKO NUGROHO, M.Kom
		DINAMIKA TEKNIK	2	4	D2.07	MESIN (A)	Ir. BUDI SETIYANA, MT
		MAPIL 2. TEKNOLOGI PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA	2	6	D2.08	KIMIA (A)	RITA DWI R., M.Eng
	17.00-19.00	FILSAFAT AGAMA	2	2	D2.07	TI (B)	NUR CHOLID, M.Ag
	19.30-21.00	MULTIMEDIA	2	2	D2.07	TI (B)	EKO NUGROHO, M.Kom
RABU	Tersendiri	PRAKTIKUM SISTEM OPERASI	2	2	LAB	TI(A)	RONY W, M. Kom
	Tersendiri	PRAKTIKUM OTK	2	6	LAB	KIMIA REG/EKS	LAELI KURNIASARI, MT /INDAH RIWAYATI, MT
	Tersendiri	TUGAS RANCANG BANGUN TTG	2	6		MESIN (A)	DARMANTO, ST., M.Eng
	Tersendiri	PRAKTIKUM FISIKA	1	2	LAB	MESIN (A)	IMAM SYAFAAT, ST., MT
	Tersendiri	PRAKTIKUM PENGUJIAN BAHAN	1	4	LAB	MESIN (A)	SM BONDAN RESPATI, ST., MT
	Tersendiri	PRAKTIKUM PRESTASI MESIN	1	6	LAB	MESIN (A)	Ir. TABAH P, MT
	17.00-19.00	TEORI BAHASA DAN OTOMATA	2	2	LAB	TI (B)	EKO NUGROHO, M.Kom
19.30-21.00	ASITEKTUR dan ORGANISASI KOMPUTER	3	2	LAB	TI (B)	M. SUBCHAN M, MT	
KAMIS	08.00-09.50	STATIKA STRUKTUR	3	2	D2.07	MESIN (A)	DARMANTO, ST., M.Eng
		PRAKTIKUM KIMIA ANALISA	2	2	LAB KF	KIMIA (A)	INDAH H., MT/SUWARDIYONO, MT.
		PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK	2	2	LAB KF	KIMIA (A)	RITA DWI R, M.Eng.
		SISTEM OPEASI	3	2	D2.08	TI(A)	RONY W, M.Kom
		KEWIRAUSAHAAN	2	4	D3.04	MESIN/KIMIA (A)	Ir. SUWARDIYONO, MT
	10.00-12.00	ETIKA PROFESI INSINYUR	1	2	D2.07	MESIN (A)	Ir. TABAH P, MT
		ELEMEN MESIN I	3	4	D2.08	MESIN (A)	DARMANTO, ST., M.Eng
		OPERASI TEKNIK KIMIA IV	3	6	D3.04	KIMIA (A)	Ir. RUDI FIRYANTO, MT
	13.00-15.00	RANGKAIAN LOGIKA	3	2	LAB	TI(A)	SUBCHAN. M
		TRIBOLOGI (MKP)	2	6	D2.07	MESIN (A)	IMAM SYAFAAT, ST., MT
17.00-19.00	METODE NUMERIK	2	2	D2.07	TI (B)	HARTATI, MT/SUBCHAN, MT	
19.30-21.00	RANGKAIAN LOGIKA	3	2	D2.07	TI (B)	SUBCHAN. M	
JUMAT	08.00-10.00	MESIN KONVERSI ENERGI II	2	6	D2.07	MESIN (A)	Ir. TABAH P, MT
		MAPIL 4. BAHAN TAMBAHAN MAKANAN	2	8	D3.05	KIMIA (A)	LAELI K.,MT/L.HARTATI, MT.
		FISIKA II	2	2	D2.08	MESIN/KIMIA (A)	Ir. SUWARDIYONO, MT
		MATEMATIKA DISKRIT	3	2	D3.04	TI(A)	SUBCHAN/EKO/RONY
	10.00-12.00	MAPIL 4. PENGELOLAAN LIMBAH B3	2	8	D2.07	KIMIA (A)	Ir. SUWARDIYONO, MT
		AZAS TEKNIK KIMIA II	2	4	D2.08	KIMIA (A)	INDAH RIWAYATI, MT
		TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	4	D3.04	MESIN (A)	Ir. Tejo Sukmadi, MT
	13.00-15.00	MENGGAMBAR MESIN (CAD)	2	2	D2.07	MESIN (A)	IMAM SYAFAAT, ST., MT
		PENGANTAR ILMU LINGKUNGAN	2	2	D2.06	KIMIA (A)	RITA DWI R, M.Eng
	17.00-19.00	METODE PENELITIAN	2	4	D2.08	MESIN (A)	Dr. NUGROHO W., M.Eng
	19.30-21.00	MATEMATIKA DISKRIT	3	2	D2.07	TI (B)	SUBCHAN/EKO/RONY
Tersendiri	SISTEM OPEASI	3	2	D2.07	TI (B)	RONY W, M.Kom	
Tersendiri	PRAK SISTEM OPERASI	1	2	LAB	TI (B)	RONY W, M.Kom	

SABTU	08.00-09.50	FENOMENA PERPINDAHAN	3	4	D2.07	KIMIA (B)	LUQMAN B, ST, MT
		BIOPROSES	2	2	D2.08	KIMIA (B)	INDAH RIWAYATI, MT
		PERANCANGAN PABRIK KIMIA I	2	6	D3.04	KIMIA (B)	Ir. HARGONO, MT
	10.00-11.50	BAHASA INGGRIS	2	2	D2.07	KIMIA (B)	LAELI KURNIASARI, MT
		MATEMATIKA TEKNIK KIMIA II	3	4	D2.08	KIMIA (B)	Ir. INDRO SUMANTRI, M. Eng
		MAPIL 2. TEKNOLOGI MINYAK DAN LEMAK	2	6	D3.04	KIMIA (B)	INDAH HARTATI, ST, MT
	13.00-12.50	THERMODYNAMIKA II	3	4	LAB	KIMIA (B)	INDAH HARTATI, ST, MT
		REAKTOR	3	6	D2.07	KIMIA (B)	Dr. PRIYONO KUSUMO, MT
		DINAMIKA TEKNIK	2	4	D2.08	MESIN (B)	Ir. BUDI SETIYANA, MT
		ILMU SOSIAL BUDAYA DASAR	2	2	D3.06	MESIN/KIMIA (B)	SUGIARTO PRAMONO, M.A
		MESIN KONVERSI ENERGI II	2	6	D3.04	MESIN (B)	Ir. TABAH P, MT
	15.00-16.50	FILSAFAT AGAMA	2	2	C1.02	MESIN/KIMIA (B)	NUR CHOLID, M.Pd
		METODE ELEMEN HINGGA	3	6	D2.06	MESIN (B)	Ir. BUDI SETIYANA, MT
		METODOLOGI PENELITIAN	3	6	D2.07	KIMIA (B)	INDAH HARTATI, ST, MT
		OPERASI TEKNIK KIMIA II	3	4	D2.08	KIMIA (B)	RITA DWI RATNANI, M.Eng
	17.00-18.50	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	4	D3.04	MESIN (B)	Ir. Tejo Sukmadi, MT
		PENGENDALIAN PROSES	2	6	D2.06	KIMIA (B)	LAELI K, MT/INDAH H. MT
		PERLAKUAN PERMUKAAN (MKP)	2	6	D2.07	MESIN (B)	HELMY PURWANTO, ST., MT
		ETIKA PROFESI INSINYUR	1	2	D2.08	MESIN (B)	Ir. TABAH P, MT
		METALURGI MEKANIK	2	4	D3.04	MESIN (B)	HELMY PURWANTO, ST., MT
Tersendiri	TUGAS RANCANG BANGUN TTG	2	6		MESIN (B)	DARMANTO, ST., M.Eng	
MINGGU	08.00-09.50	STATIKA STRUKTUR	3	2	D2.06	MESIN (B)	DARMANTO, ST., M.Eng
		KEWIRAUUSAHAAN	2	4	D2.07	MESIN/KIMIA (B)	Ir. SUWARDIYONO, MT
		PENGANTAR ILMU LINGKUNGAN	2	2	B2.04	KIMIA (B)	RITA DWI R, M.Eng
		PERPINDAHAN PANAS	3	4	D2.08	MESIN (B)	MOCHAMMAD, ST., MT
	10.00-11.50	TEKNIK REAKSI KIMIA I	2	4	B1.03	KIMIA (B)	INDAH RIWAYATI, MT
		MAPIL 2. TEKNOLOGI PENGENDALIAN	2	6	B2.04	KIMIA (B)	RITA DWI R, M.Eng
		FISIKA II	2	2	D2.07	MESIN/KIMIA (B)	Ir. SUWARDIYONO, MT
		ELEMEN MESIN I	3	4	D2.08	MESIN (B)	DARMANTO, ST., M.Eng
	13.00-14.50	TEKNIK PENGATURAN	2	6	D3.04	MESIN (B)	Ir. KIRYANTO, MT
		AZAS TEKNIK KIMIA II	2	4	D2.08	KIMIA (B)	INDAH RIWAYATI, MT
		OPERASI TEKNIK KIMIA IV	3	6	D2.07	KIMIA (B)	Ir. RUDI FIRYANTO, MT
		KALKULUS II	3	2	D2.06	MESIN/KIMIA (B)	Dr. NUGROHO W., M.Eng
		PENGUKURAN TEKNIK	2	4	D3.04	MESIN (B)	Dr. EFLITA YOHANA, MT
	15.00-16.50	METALURGI FISIK	2	2	D2.06	MESIN (B)	SM BONDAN RESPATI, ST., MT
		MAPIL 4. PENGELOLAAN LIMBAH B3	2	8	B2.04	KIMIA (B)	Ir. SUWARDIYONO, MT
		PROSES INDUSTRI KIMIA II	2	4	D2.07	KIMIA (B)	LAELI KURNIASARI, MT
		METODE PENELITIAN	2	4	D2.08	MESIN (B)	Dr. NUGROHO W., M.Eng
	17.00-18.50	TRIBOLOGI (MKP)	2	6	D3.04	MESIN (B)	IMAM SYAFAAT, ST., MT
		EFISIENSI ENERGI (MKP)	2	6	D2.07	MESIN (B)	Ir. TABAH P, MT
		KIMIA FISIK	2	2	B2.04	KIMIA (B)	LAELI KURNIASARI, MT
MENGAMBAR MESIN (CAD)		2	2	D2.08	MESIN (B)	IMAM SYAFAAT, ST., MT	
19.00-20.50	MATEMATIKA TEKNIK II	3	4	D3.04	MESIN (B)	Dr. NUGROHO W., M.Eng	
	PROSES PRODUKSI	2	2	D2.07	MESIN (B)	SM BONDAN RESPATI, ST., MT	

versi 1.1

Dekan Fakultas,

**Keterangan:** mahasiswa input WDMK sesuai kelas yang diikuti bukan status reguler atau ekstensi  
**KELAS A** diselenggarakan senin-jumat dan **kelas B** hari sabtu-minggu  
Jadi baik kelas A atau kelas B bisa diikuti mahasiswa reguler dan ekstensi

**Rita Dwi Ratnani, ST., M.Eng**  
NPP.05.01.1.0067