

**JADWAL KULIAH FAKULTAS TEKNIK  
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2014/2015  
UNIVERSITAS WAHID HASYIM SEMARANG**

HARI	JAM	MATA KULIAH	SKS	SMT	R	PROGDI, KELAS	DOSEN
SENIN	08.00-10.00	CAD/CAM	2	3	D2.06	MESIN (A)	S.M. BONDAN RESPATI, ST., MT
		BASIS DATA	3	3	D3.05	TI (A)	RONY WIJANARKO, S.KOM., M.KOM
		KIMIA TEKNIK/ KIMIA DASAR	2	1	D1.05	MESIN & KIMIA (A)	RITA DWI RATNANI, ST., M.Eng
		SISTEM DAN TEKNOLOGI INFORMASI	3	1	D2.07	TI (A)	MOCH SUBCHAN MAULUDIN, ST., MT
		ENERGI TERBARUKAN	2	7	D2.08	MESIN (A)	IR. TABAH PRIANGKOSO, MT
	PERPINDAHAN PANAS	2	5	D3.03	KIMIA (A)	LAELI KURNIASARI, ST., MT	
	10.00-12.00	KALKULUS I	3	1	D2.06	KIMIA, MESIN (A)	LAELI KURNIASARI, ST, MT
		MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	3	D2.07	MESIN (A)	DARMANTO, ST., M.E.ng
		PROSES INDUSTRI KIMIA 1	2	3	D2.08	KIMIA (A)	INDAH RIWAYATI, ST., MT
		METODE NUMERIK DAN KOMPUTASI	2	5	D3.03	MESIN (A)	IR. INDRU SUMANTRI, M. Eng/Ir. TABAH PRIANGKOSO, MT
	13.00-15.00	MANAJEMEN INDUSTRI	2	7,3	D1.05	MESIN, KIMIA (A)	S.M. BONDAN RESPATI, ST., MT
		TEKNOLOGI TEPAT GUNA	2	5	D2.08	MESIN (A)	DR. NUGROHO WIDIASMADI, M.Eng
		EKONOMI TEKNIK KIMIA	2	7	D2.07	KIMIA (A)	INDAH RIWAYATI, ST., MT
		REKAYASA PERANGKAT LUNAK (RPL)	3	3	D3.03	TI (A)	NUGROHO EKO BUDIYANTO, ST., M.KOM
		PENDIDIKAN AGAMA	2	1	D2.06	KIMIA,MESIN, TI (A)	Ahsanul Husna, M.Ag
SELASA	08.00-10.00	MATEMATIKA TEKNIK I	3	3	D2.07	MESIN (A)	MUHAMMAD, ST.MT.
		PERANCANGAN DAN ANALISIS ALGORITMA LANJUT	3	3	D3.03	TI (A)	NUGROHO EKO BUDIYANTO, S.KOM., M.KOM
		FISIKA I/ FISIKA DASAR I	3	1	D2.06	MESIN & KIMIA (A)	Ir. SUWARDIYONO, MT
		MANAJEMEN PERAWATAN	2	7	D3.05	MESIN (A)	IR. TABAH PRIANGKOSO, MT
		GETARAN MEKANIS	3	5	D1.05	MESIN (A)	BUDI SETIYANA, ST.MT.
	10.00-12.00	KINEMATIKA TEKNIK	2	3	D2.07	MESIN (A)	BUDI SETIYANA, ST.MT.
		MEKATRONIKA	2	5	D2.08	MESIN (A)	M. SUBHAN MAULUDIN, ST, MT
		ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	3	1	D2.07	TI (A)	NUGROHO EKO BUDIYANTO, S.KOM., M.KOM
		BAHASA INGGRIS	2	1	D2.06	MESIN , TI (A)	EDI ASTUTI DEWI MURDANI, S.Pd.,M.Pd
	13.00-15.00	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	1,3	D2.06	KIMIA, MESIN, TI (A)	MASTUR, SH, MH
		Mapil 3 Teknologi Enzim	2	7	D3.03	KIMIA (A)	INDAH HARTATI, ST, MT
		TEKNIK PENGELASAN & PENGECORAN	3	7	D2.08	MESIN (A)	HELMY PURWANTO, ST., MT
	17.00-19.00	BASIS DATA	3	3	D2.07	TI (B)	RONY WIJANARKO, S.KOM., M.KOM
		BAHASA INGGRIS	2	1	D2.08	TI (B)	EDI ASTUTI DEWI MURDANI, S.Pd.,M.Pd
	19.00-21.00	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	3	3	D2.07	TI (B)	NUGROHO EKO BUDIYANTO, S.KOM., M.KOM
SISTEM DAN TEKNOLOGI INFORMASI		3	1	D2.08	TI (B)	MOCH SUBCHAN MAULUDIN, ST., MT	
RABU	08.00-10.00	PRAK. PROSES PRODUKSI	1	3	LAB	MESIN (A)	S.M. BONDAN RESPATI, ST., MT
		PRAK. FENOMENA DASAR MESIN	1	5	LAB	MESIN (A)	DARMANTO, ST., M.E.ng
		PRAK. PEMROGRAMAN KOMPUTER	1	5	LAB	MESIN (A)	NUGROHO EKO BUDIYANTO, ST, M.Kom
		BAHASA INDONESIA	2	1,3	D2.06	KIMIA, MESIN, TI (A)	Sari Hernawati, S. Ag. Mpd
	15.00 - 17.00	ALJABAR LINEAR DAN MATRIKS	3	1	D2.08	TI (A)	ANDI KURNIAWAN N, ST, MT
		PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	2	3	D3.05	TI (A)	HERA NURWENI, ST., MT
	17.00 -19.00	ALJABAR LINEAR DAN MATRIKS	3	1	D2.08	TI (B)	ANDI KURNIAWAN N, ST, MT
		PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	2	3	D2.07	TI (B)	HERA NURWENI, ST., MT
	19.00 -21.00	PEMROGRAMAN BERBASIS OBYEK	3	3	D2.07	TI (B)	MOCH SUBCHAN MAULUDIN, ST., MT
		ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	3	1	D2.08	TI (B)	NUGROHO EKO BUDIYANTO, ST, M.Kom
21.00-23.00	PERANCANGAN DAN ANALISIS ALGORITMA LANJUT	3	3	D2.08	TI (B)	NUGROHO EKO BUDIYANTO, ST, M.Kom	
KAMIS	08.00-10.00	MEKANIKA FLUIDA	3	3	D2.06	MESIN (A)	DR. NUGROHO WIDIASMADI, M.Eng
		PEMROGRAMAN BERBASIS OBYEK	3	3	D2.07	TI (A)	MOCH SUBCHAN MAULUDIN, ST., MT
		PRAKTIKUM PROSES KIMIA	2	5	LAB	KIMIA (A)	INDAH HARTATI, ST., MT
		PRAKTIKUM BIOPROSES	2	3	LAB	KIMIA (A)	INDAH R, MT
		PRAKTIKUM KIMIA FISIKA	2	3	LAB	KIMIA (A)	LAELI K, MT/SUWARDIYONO, MT
		ANALISIS KEGAGALAN (MK PILIHAN)	2	7	D2.08	MESIN (A/B)	IMAM SYAFAAT, ST.MT.
	10.00-12.00	MESIN KONVERSI ENERGI I	3	5	D3.03	MESIN (A)	IR. TABAH PRIANGKOSO, MT
		PEMBANGKIT HIDRO (MK PILIHAN)	2	7	D2.07	MESIN (A)	DR. NUGROHO WIDIASMADI, M.Eng
		STRUKTUR DATA	3	1	D2.08	TI (A)	RONY WIJANARKO, S.KOM., M.KOM
		ELEMEN MESIN II	3	5	D3.03	MESIN (A)	DARMANTO, ST., M.E.ng
	13.00-15.00	RISET TEKNOLOGI INFORMASI	3	3	D3.03	TI (A)	RONY WIJANARKO, S.KOM., M.KOM
	17.00-19.00	KEWARGANEGARAAN	2	3	D2.07	TI (B)	MASTUR, SH., MH.
		STRUKTUR DATA	3	1	D2.08	TI (B)	RONY WIJANARKO, S.KOM., M.KOM
19.00-21.00	RISET TEKNOLOGI INFORMASI	3	3	D2.07	TI (B)	RONY WIJANARKO, S.KOM., M.KOM	
	PRAK ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	1	1	D2.08	TI (B)	NUGROHO EKO BUDIYANTO, ST, M.Kom	
JUMAT	08.00-10.00	SISTEM PNEUMATIK HIDROLIK	2	5	D2.07	MESIN (A)	IR. KIRYANTO, MT
		UTILITAS	3	5	D3.03	KIMIA (A/B)	IR. SUWARDIYONO, MT
		K3 & HUKUM KETENAGAKERJAAN	2	3	D2.08	MESIN (A)	IMAM SYAFA'AT, ST, MT
		MATERIAL TEKNIK/BKTK	2	1	D2.06	MESIN, KIMIA (A)	HELMY PURWANTO, ST., MT
	10.00-12.00	PENDIDIKAN PANCASILA	2	1	D2.06	KIMIA,MESIN,TI (A)	DR. SUPARMIN, SH, MH
		KESELAMATAN KERJA	2	5	D2.08	KIMIA (A)	RITA DWI RATNANI, ST., M.Eng
		KOMPOSIT (MK PILIHAN)	2	7	D3.03	MESIN (A)	S.M. BONDAN RESPATI, ST., MT
		TERMODINAMIKA TEKNIK	3	3	D3.05	MESIN (A)	IR. EFLITA YOHANA, MT.,PhD.
	13.00-15.00	METROLOGI & KONTROL KUALITAS	2	3	D2.07	MESIN (A)	HELMY PURWANTO, ST., MT
		PRAK. PEMROGRAMAN BERBASIS OBYEK	3	3	D2.08	TI (A)	MOCH SUBCHAN MAULUDIN, ST., MT
		MATEMATIKA TEKNIK KIMIA 1	2	3	D2.07	KIMIA (A)	INDAH HARTATI, ST, MT
	17.00-19.00	MENGGAMBAR TEKNIK	2	1	D3.03	MESIN (A)	IMAM SYAFA'AT, ST, MT
		PENDIDIKAN PANCASILA	2	1	D2.07	TI (B)	DR. SUPARMIN, SH, MH/CANDRA PURNAMA, SH, MH
	19.00-21.00	BAHASA INDONESIA	2	3	D2.08	TI (B)	Sari Hernawati, S. Ag. Mpd
		PENDIDIKAN AGAMA	2	1	D2.07	TI (B)	Ahsanul Husna, M.Ag
PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERBASIS OBYEK		3	3	D2.08	TI (B)	MOCH SUBCHAN MAULUDIN, ST., MT	

SABTU	08.00-10.00	TEKNIK REAKSI KIMIA II	2	5	D2.07	KIMIA (A/B)	IR.DIAN RISDIYANTO, MT
		PRAK. ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	1	1	LAB	TI (A)	NUGROHO EKO BUDIYANTO, ST., M.KOM
		PERANCANGAN PABRIK KIMIA 2	2	7	D3.05	KIMIA (A/B)	IR. HARGONO, MT.
		KIMIA ANALISA	3	1	D2.08	KIMIA (A/B)	Dr. Dra. SRI HARYANI, M.Si
		THERMODINAMIKA 1	3	3	D3.03	KIMIA (A/B)	INDAH HARTATI, ST, MT
	10.00-12.00	APLIKASI PEMGR. KOMP DLM TEK.KIMIA	3	5	D3.03	KIMIA (A/B)	INDAH RIWAYATI, MT/INDAH HARTATI, MT
		KIMIA ORGANIK	3	1	D3.05	KIMIA (A/B)	LAELI KURNIASARI, ST., MT
		AZAS TEKNIK KIMIA 1	3	3	D3.03	KIMIA (A/B)	IR. SUWARDIYONO, MT
		PERANCANGAN ALAT PROSES	3	7	D2.08	KIMIA (A/B)	INDAH RIWAYATI, ST., MT
	13.00-14.45	GETARAN MEKANIS	3	5	D2.07	MESIN (B)	BUDI SETIYANA, ST.MT.
		TERMODINAMIKA TEKNIK	3	3	D2.08	MESIN (B)	Ir. EFLITA YOHANA, MT.,PhD.
		MAPIL 3. PENGELOLAAN LIMBAH PADAT	2	7	D3.03	KIMIA (A)	RITA DWI RATNANI, M.Eng
		MANAJEMEN INDUSTRI	2	7	D1.05	MESIN, KIMIA (B)	S.M. BONDAN RESPATI, ST., MT
	15.00-16.30	PENDIDIKAN AGAMA	2	1	D2.06	MESIN & KIMIA (B)	AHSANUL, M.Ag
		KALKULUS I	3	1	D2.06	MESIN & KIMIA (B)	LAELI KURNIASARI, ST, MT
		KINEMATIKA TEKNIK	2	3	D2.07	MESIN (B)	BUDI SETIYANA, ST.MT.
		OPERASI TEKNIK KIMIA 1	2	3	D2.08	KIMIA (A/B)	RITA DWI RATNANI, M.Eng
	17.00-18.30	MAPIL 1. TEKNOLOGI PENGOLAHAN AIR	2	5	D3.03	KIMIA (A/B)	IR. SUWARDIYONO, MT
		MANAJEMEN PERAWATAN	2	7	D3.05	MESIN (B)	IR. TABAH PRIANGKOSO, MT
		OPERASI TEKNIK KIMIA 3	3	5	D2.07	KIMIA (A/B)	Ir. RUDI FIRYANTO, MT
SISTEM PNEUMATIK HIDROLIK		2	5	D2.08	MESIN(B)	IR. KIRYANTO, MT	
18.30-20.00	TEKNIK PENGELASAN & PENGECORAN	3	7	D3.03	MESIN (B)	HELMY PURWANTO, ST., MT	
	BAHASA INGGRIS	2	1	D2.06	MESIN (B)	EDI ASTUTI DEWI MURDANI, S.Pd.,M.Pd	
	MENGGAMBAR TEKNIK	2	1	D2.06	MESIN (B)	IMAM SYAFA'AT, ST, MT	
	MESIN KONVERSI ENERGI I	3	5	D2.07	MESIN (B)	IR. TABAH PRIANGKOSO, MT	
	PEMBANGKIT HIDRO (MK PILIHAN)	2	7	D2.08	MESIN (B)	DR. NUGROHO WIDIASMADI, M.Eng	
MINGGU	08.00-09.45	PERPINDAHAN PANAS	2	5	D2.07	KIMIA (B)	LAELI KURNIASARI, ST., MT
		MATEMATIKA TEKNIK 1	3	3	D3.05	MESIN (B)	MUHAMMAD, ST, MT
		EKONOMI TEKNIK KIMIA	2	7	D2.08	KIMIA (A/B)	INDAH RIWAYATI, ST., MT
		MATEMATIKA TEKNIK KIMIA 1	2	3	D3.03	KIMIA (B)	INDAH HARTATI, ST, MT
		FISIKA I/ FISIKA DASAR I	2	1	D2.06	MESIN & KIMIA (B)	Ir. SUWARDIYONO, MT
	09.45-11.30	PRAK. PEMROGRAMAN KOMPUTER	1	5	LAB	MESIN (B)	RONY WIJANARKO, S.KOM., M.KOM
		KIMIA TEKNIK/ KIMIA DASAR	2	1	D2.06	MESIN & KIMIA (B)	RITA DWI RATNANI, ST., M.Eng
		METROLOGI & KONTROL KUALITAS	2	3	D2.07	MESIN(B)	HELMY PURWANTO, ST., MT
		UTILITAS	3	5	D2.07	KIMIA (B)	IR. SUWARDIYONO, MT
		PROSES INDUSTRI KIMIA 1	2	3	D2.08	KIMIA (B)	INDAH RIWAYATI, ST., MT
	11.30-12.45	ELEMEN MESIN II	3	5	D3.03	MESIN (B)	DARMANTO, ST., M.E.ng
		ANALISIS KEGAGALAN (MK PILIHAN)	2	7	D3.05	MESIN (B)	IMAM SYAFAAT, ST.MT.
		MATERIAL TEKNIK/BKTK	2	1	D2.06	MESIN, KIMIA (B)	HELMY PURWANTO, ST., MT
		MEKATRONIKA	2	5	D2.07	MESIN(B)	M. SUBHAN MAULUDIN, ST, MT
	13.15-15.00	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	3	D2.08	MESIN (B)	DARMANTO, ST., M.E.ng
		MEKANIKA FLUIDA	3	3	D2.07	MESIN (B)	DR. NUGROHO WIDIASMADI, M.Eng
		KESELAMATAN KERJA	2	5	D3.03	KIMIA (B)	RITA DWI RATNANI, ST., M.Eng
		METODE NUMERIK DAN KOMPUTASI	2	5	D2.08	MESIN (B)	IR. INDRO SUMANTRI, M. Eng/Ir. TABAH PRIANGKOSO, MT
	15.15-17.00	PENDIDIKAN PANCASILA	2	1	D2.06	MESIN & KIMIA (B)	DR. SUPARMIN, SH, MH/CANDRA PURNAMA, SH, MH
		TEKNOLOGI TEPAT GUNA	2	5	D2.07	MESIN(B)	DR. NUGROHO WIDIASMADI, M.Eng
		BAHASA INDONESIA	2	1	D1.05	MESIN & KIMIA (B)	Sari Hernawati, S. Ag. Mpd
		ENERGI TERBARUKAN	2	7	D2.07	MESIN (B)	IR. TABAH PRIANGKOSO, MT
	17.00-18.45	CAD/CAM	2	3	D2.08	MESIN (B)	S.M. BONDAN RESPATI, ST., MT
		K3 & HUKUM KETENAGAKERJAAN	2	3	D3.03	MESIN(B)	IMAM SYAFA'AT, ST, MT
		KOMPOSIT (MK PILIHAN)	2	7	D2.08	MESIN (B)	S.M. BONDAN RESPATI, ST., MT
		PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	1	D2.06	KIMIA, MESIN (B)	MASTUR, SH, MH