

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL FT-UMJ TH. AKADEMIK 2018/2019 KELAS A JURUSAN TEKNIK KIMIA

HARI	JAM	MATA KULIAH SEMESTER I	RK DSN	MATA KULIAH SEMESTER III	RK	MATA KULIAH SEMESTER V	RK	MATA KULIAH SEMESTER VII	RK
					DSN		DSN		DSN
SENI	07.30 - 08.20								
	08.20 - 09.10			BAHASA INDONESIA	RB. 3	ALAT INDUSTRI KIMIA	RB. 5		
	09.10 - 10.00			BAHASA INDONESIA	WIKA	ALAT INDUSTRI KIMIA	ATHIEK	EKONOMI TEKNIK KIMIA	RB.5
	10.10 - 11.00	FISIKA MEKANIKA	FISIKA 1	MIKROBIOLOGI TEK.KIMIA	RB. 4	PEMOGRAMAN KOMPUTER	PUSK.1	EKONOMI TEKNIK KIMIA	TRI YUNI
	11.00 - 11.50	FISIKA MEKANIKA	SRI A	MIKROBIOLOGI TEK.KIMIA	ADI	PEMOGRAMAN KOMPUTER	GEMA	EKONOMI TEKNIK KIMIA	
	13.00 - 13.50	BAHASA INGGRIS	RB.5	OP. PNANGANAN BHN	RB. 2	TEKNOLOGI BIOPROSES	RB 5	TEKNOLOGI SEMEN	RB. 5
	13.50 - 14.40	BAHASA INGGRIS	ALVIKA	OP. PNANGANAN BHN	TRI YUNI	TEKNOLOGI BIOPROSES	SYAM	TEKNOLOGI SEMEN	NURUL
14.40 - 15.30			OP. PNANGANAN BHN						
SASA	07.30 - 08.20					MENGGAMBAR TEKNIK	PUSKOM 1	MENGGAMBAR TEKNIK	PUSKOM 1
	08.20 - 09.10	KALKULUS I	RB. 3			MENGGAMBAR TEKNIK	REZA	MENGGAMBAR TEKNIK	REZA
	09.10 - 10.00	KALKULUS I	SUSANTY	AZAS TEKNIK KIMIA II	RB.5			PERANCANGAN ALAT PROSES	RB.3
	10.10 - 11.00	KALKULUS II	RB.3	AZAS TEKNIK KIMIA II	UMMUL	KINTK. REAKSI HOMOGEN	RB. 4	PERANCANGAN ALAT PROSES	RATRI
	11.00 - 11.50	KALKULUS II	SYAM	AZAS TEKNIK KIMIA II		KINTK. REAKSI HOMOGEN	YUSTINAH	PERANCANGAN ALAT PROSES	
	13.00 - 13.50	KIMIA DASAR	RB. 3	PROSES TRANSFER	RB.3	OPERASI PEMISAHAN BERTINGKAT	RB. 4	TEKNIK REAKTOR	RB. 4
	13.50 - 14.40	KIMIA DASAR	SUSANTY	PROSES TRANSFER	GEMA	OPERASI PEMISAHAN BERTINGKAT	ISMİYATI	TEKNIK REAKTOR	ATHIEK
14.40 - 15.30	KIMIA DASAR		PROSES TRANSFER		OPERASI PEMISAHAN BERTINGKAT				
RABU	07.30 - 08.20	KEWARGANEGARAAN	AB.3	MATEMATIKA TK I	RB.3				
	08.20 - 09.10	KEWARGANEGARAAN	KADAR	MATEMATIKA TK I	IRFAN	METODE PENELITIAN & PENULISAN	RB. 3		
	09.10 - 10.00			MATEMATIKA TK I		METODE PENELITIAN & PENULISAN	RATRI	PERANCANGAN PABRIK KIMIA	RB.3
	10.10 - 11.00			AL ISLAM III	AB.4	TEKNOLOGI PEMBAKARAN	RB. 5	PERANCANGAN PABRIK KIMIA	ISMI
	11.00 - 11.50			AL ISLAM III	ABROR	TEKNOLOGI PEMBAKARAN	IRFAN	PERANCANGAN PABRIK KIMIA	
KAMIS	07.30 - 08.20								
	08.20 - 09.10								
	09.10 - 10.00								
	10.10 - 11.00	AL ISLAM I	AB. 4						
	11.00 - 11.50	AL ISLAM 1	DIDI						
JUMAT	13.00 - 13.50	FISIKA PANAS	FISIKA 1	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA		PRAKTIKUM OPERASI T.KIMIA		KERJA PRAKTEK	RB. 5
	13.50 - 14.40	FISIKA PANAS	RANI	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA		PRAKTIKUM OPERASI T.KIMIA		KERJA PRAKTEK	UMMUL H
	14.40 - 15.30			PRAKTIKUM KIMIA FISIKA		PRAKTIKUM OPERASI T.KIMIA			
JUMAT	07.30 - 08.20								RB. 4
	08.20 - 09.10			BAHAN SILIKAT PLASTIK	RB.5	TEKNIK BAHAN PANGAN	RB. 4	TEKNIK MIGAS & PETROKIMIA /	IKA
	09.10 - 10.00	KIMIA ANALISA	RB. 3	BAHAN SILIKAT PLASTIK	FATMA	TEKNIK BAHAN PANGAN	ALVIKA	ENERGI BARU & TERBARUKAN	REZA
	10.10 - 11.00	KIMIA ANALISA	ADI W	TERMODINAMIKA T. KIMIA 1	RB.4	PROSES INDUSTRI KIMIA ANORGANI	RB 3		
	11.00 - 11.50	KIMIA DASAR		TERMODINAMIKA T. KIMIA 1	SURAT MII	PROSES INDUSTRI KIMIA ANORGANI	IKA		

DIBUAT OLEH,
BAG. PERKULIAHAN

DISETUJUI
KETUA JURUSAN

DIKETAHUI,
WAKIL DEKAN I

M A R F U ' A H

NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, M.Sc,PhD

DR. IR. TRI YUNI HENDRAWATI, MSI

KETERANGAN : **KUNING** MK semester V yang diambil oleh mahasiswa semester III
HIJAU MK semester VII yang diambil oleh mahasiswa semester V