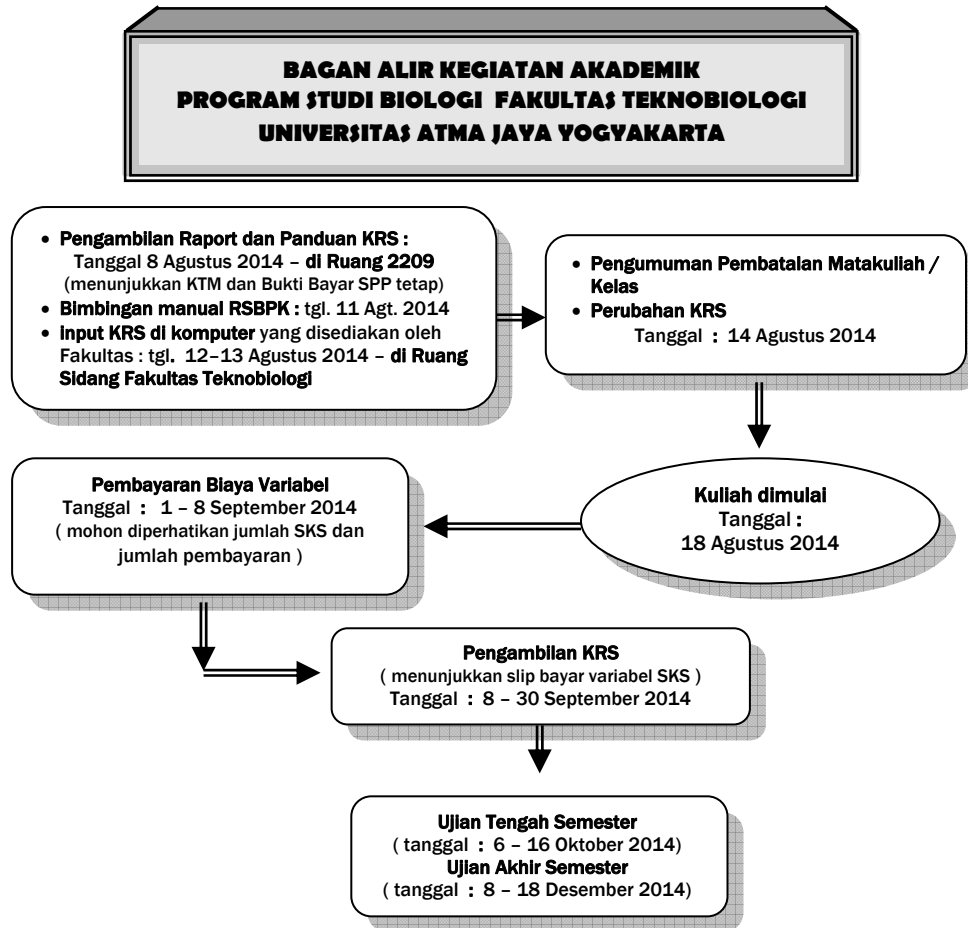


**PANDUAN PENGAMBILAN MATAKULIAH
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2014/2015**



SYARAT MENEMPUH MATAKULIAH :

1. Telah lulus matakuliah (nilai minimal D) yang menjadi prasyarat bagi matakuliah yang akan ditempuh
2. Kerja Praktik : telah mencapai 100 SKS ditambah 2 (dua) Matakuliah Wajib Konsentrasi Studi nilai minimal C dengan IPK $\geq 2,25$
3. Seminar : telah mencapai 127 SKS termasuk 4 (empat) Matakuliah Wajib Konsentrasi Studi nilai minimal C dengan IPK $\geq 2,30$
4. Kuliah Kerja Nyata : telah mencapai 127 SKS dengan IPK $\geq 2,30$
5. Skripsi : telah mencapai 136 SKS dengan IPK $\geq 2,30$
6. Habis Teori : telah mencapai 138 SKS dengan IPK $\geq 2,30$
7. Pada waktu input KRS, mahasiswa harus memilih kelas yang sama antara teori dan praktikum

**Daftar Dosen Pembimbing KRS
Semester Gasal Tahun Akademik 2014/2015**

Jadwal Bimbingan : Senin, 11 Agustus 2014 – pukul 09.00 s/d. 12.00
 Pengisian/Input KRS di komputer : Selasa dan Rabu, 12 dan 13 Agustus 2014
 Pembatalan Matakuliah dan revisi KRS : Kamis, 14 Agustus 2014

NO	DOSEN PEMBIMBING	TEMPAT / RUANG	TAHUN MASUK	NOMOR POKOK MAHASISWA	JML	TOT
1	Drs. B. Boy R Sidharta, M.Sc	Dekan	≤ 2002	Is	1	30
			2008	01050 ~ 01060	1	
			2012	01245 ~ 01264	16	
			2013	01398 ~ 01413	12	
2	Dra. L. Indah M Yulianti, M.Si	Wakil Dekan I	2008	01061 ~ 01072	3	32
			2010	01141 ~ 01157	10	
			2012	01305 ~ 01309	5	
			2013	01315 ~ 01329	14	
3	Dr. rer.nat. Y.Reni Swasti, S.TP., MP.	Wakil Dekan II	2009	01073 ~ 01099	2	31
			2013	01356 ~ 01387	29	
4	Drs. F. Sinung Pranata, M.P.	Wakil Dekan III	2006	00995 ~ 01012	1	29
			2012	01285 ~ 01304	18	
			2013	01345 ~ 01355	10	
5	LM. Ekawati P, S.Si, M.Si	Kepala Lab. Teknobia-Pangan	2010	01158~ 01176	10	28
			2012	01235 ~ 01244	8	
			2013	01388 ~ 01397	10	
6	Drs. A. Wibowo N J, M.S.	Kepala Lab. Teknobia-Lingkungan	2010	01122 ~ 01142	16	31
			2011	01216 ~ 01234	15	
7	Dr. Felicia Zahida, M.Sc	Dosen F. Teknobiologi	2011	01177 ~ 01215	35	35
8	Ir. Ign. Pramana Y, M.Si, Ph.D.	Lab. Molekuler (mulai pk. 12.00)	2007	01026 ~ 01036	1	30
			2012	01265 ~ 01284	18	
			2013	01414 ~ 01425	11	
9	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si	Laboratorium Teknobia-Industri	2009	01100 ~ 01121	7	27
			2012	01310 ~ 01314	5	
			2013	01330 ~ 01344	15	
10	Mahasiswa Baru	Wakil Dekan I (pengarahan di kelas)	2014			

CATATAN.

- Daftar diatas berdasarkan data mahasiswa aktif Semester Genap 2013/2014.
- Mahasiswa angkatan Tahun 2002 dan sebelumnya bimbingan dialihkan kepada Dekan.
- Mahasiswa yang menempuh Skripsi, bimbingan KRS dengan Dosen Pembimbing Utama (DPU).
- Sedangkan bagi yang DPU-nya Dosen Luar, maka bimbingan dengan Dosen Pembimbing Pendamping (DPP).
- Mahasiswa diminta memperhatikan Buku Panduan petunjuk pengisian KRS. ~ Terima kasih.

**DAFTAR MATAKULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2014/2015
PROGRAM STUDI BIOLOGI - FAKULTAS TEKNOBIOLOGI**

KODE MK	MATALULIAH	SKS	SEM	KELAS	DOSEN PENGAMPU
MPK 0113	Pendidikan Agama	3	1	A	Dr. Y.B. Prasetyantha, MSF
				B+C	Drs. Y. Agus Tridiatno, MA
FTB 0612	Matematika	2	1	A+B+C	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, M.S.
FTB 0714	Biologi Umum	4	1	A+B	Dra. L. Indah Murwani Yulianti, M.Si
				C	LM. Ekawati Purwijantiningsih, M.Si
FTB 0814	Fisika Dasar	3+1	1	A+B+C	Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc Dr.rer.nat. Y. Reni Swasti, S.TP., M.P.
FTB 0914	Kimia Dasar	3+1	1	A+B+C	Drs. F. Sinung Pranata, M.P.
FTB 3413	Bioprospeksi & Kewirausahaan	3	1	A+B+C	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si
MPK 0233	Pend. Pancasila dan Kewarga.	3	3	A+B	Drs. Laak Paskalis, M.Si.
FTB 1534	Biokimia	3+1	3	A+B	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si Dr.rer.nat. Y. Reni Swasti, S.TP., M.P.
FTB 1632	Biologi Molekuler	2	3	A+B	Dra. E. Mursyanti, M.Si
FTB 1732	Bioteknologi Kelautan	2	3	A+B	Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc
FTB 1833	Biosistematis	3	3	A+B	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si
FTB 1934	Fisiologi Hewan	3+1	3	A+B	Dr.biol.hom.Nastiti Wijayanti, S.Si,M.Si
FTB 2933	Kimia Analisa Instrumentasi	2+1	3	A+B+C	Drs. F. Sinung Pranata, M.P. Dr.rer.nat. Y. Reni Swasti, S.TP., M.P.
FTB 5232	Bioteknologi Moluska	2	3	A	Dr. Felicia Zahida, M.Sc
FTB 5332	Pengenalan Bahan Pangan	2	3	A	LM. Ekawati Purwijantiningsih, M.Si
MPK 0323	Bahasa Indonesia	3	3/5	A	Dr. R. Kunjana Rahardi, M.Hum.
FTB 2453	Manajemen Lingkungan	3	5	A	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, M.S.
				B	Dra. L. Indah Murwani Yulianti, M.Si
FTB 2554	Genetika	3+1	5	A+B	Dr. Felicia Zahida, M.Sc
FTB 2652	Bioinformatika	2	5	A+B	Ir. Jaka Widada, M.P., Ph.D.
FTB 2753	Bioassay	2+1	5	A+B	Dr. drh. Yanuartono, M.P.
FTB 3153	Biologi Konservasi	3	5	A+B	Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si., Ph.D.
FTB 3953	Mikrobiologi Industri	2+1	5	A	Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc
FTB 4353	Mikrobiologi Lingkungan	2+1	5	A	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, M.S.
FTB 4553	Metode Riset Ekologi	3	5	A	Dr. Felicia Zahida, M.Sc
FTB 4753	Mikrobiologi Pangan	2+1	5	A	LM. Ekawati Purwijantiningsih, M.Si
FTB 5652	Bioteknologi Serangga	2	5	A	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, M.S.
FTB 5852	Teknologi Pasca Panen	2	5	A	LM. Ekawati Purwijantiningsih, M.Si
FTB 5952	Ekologi Molekuler	2	5	A	Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si., Ph.D.
FTB 0562	Bio Etika	2	6	A	LM. Ekawati Purwijantiningsih, M.Si
FTB 3562	Kerja Praktik	2	6	A	Tim Dosen Fak. Teknobiologi
FTB 3672	Seminar	2	7	A	Dra. L. Indah Murwani Yulianti, M.Si LM. Ekawati Purwijantiningsih, M.Si
FTB 3772	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	2	7	A	Tim Dosen LPPM
FTB 3886	Skripsi	6	8	A	Tim Dosen Fak. Teknobiologi

FTB – UAJY

Jadwal Ujian Tengah / Akhir Semester Gasal 2014/2015
Program Studi Biologi - Fakultas Teknobiologi

UTS	UAS	WAKTU	KODE MK	MATA UJIAN	SKS	SEM	DOSEN PENGUJI
6 Okt. 2014	8 Des. 2014	08.00 – 10.00	FTB-1534	Biokimia	4	3	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si Dr.rer.nat. Y. Reni Swasti, MP
		10.30 – 12.30	FTB-2453	Manajemen Lingkungan	2	5	Drs. A. Wibowo N Jati, M.S. Dra. L. Indah M Yulianti, M.Si
		13.00 – 15.00	MPK-0113	Pendidikan Agama	3	1	Dr. Y.B. Prasetyantha MSF Drs. Y. Agus Tridiatno, MA
7 Okt. 2014	9 Des. 2014	08.00 – 10.00	FTB-4752	Mikrobiologi Pangan	3	5	LM. Ekawati P, S.Si, M.Si
		10.30 – 12.30	FTB-0612	Matematika	2	1	Drs. A. Wibowo N Jati, M.S.
		13.00 – 15.00	FTB-3953	Mikrobiologi Industri	3	5	Drs. B. Boy R Sidharta, M.Sc
8 Okt. 2014	10 Des. 2014	08.00 – 10.00	FTB-3413	Bioprospek. & Kewirausahaan	2	1	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si
		10.30 – 12.30	FTB-1934	Fisiologi Hewan	4	3	Dr.biol.hom.Nastiti Wijayanti, S.Si,M.Si
		13.00 – 15.00	FTB-4153	Biologi Konservasi	3	5	Ir. Ign. Pramana Y, M.Si. Ph.D.
9 Okt. 2014	11 Des. 2014	08.00 – 10.00	FTB-1632	Biologi Molekuler	2	3	Dra. E. Mursyanti, M.Si
		10.30 – 12.30	FTB-2554	Genetika	4	5	Dr. Felicia Zahida, M.Sc
		13.00 – 15.00	FTB-0714	Biologi Umum	3	1	Dra. L. Indah M Yulianti, M.Si. LM. Ekawati P, S.Si, M.Si.
10 Okt. 2014	12 Des. 2014	08.00 – 10.00	FTB-0914	Kimia Dasar	4	1	Drs. F. Sinung Pranata, M.P.
		10.30 – 12.30	FTB-5432	Pengenalan Bahan Pangan	2	3	LM. Ekawati P, S.Si, M.Si
		13.00 – 15.00	FTB-2652	Bioinformatika	2	5	Ir. Jaka Widada, M.P., Ph.D.
13 Okt. 2014	15 Des. 2014	08.00 – 10.00	FTB-0814	Fisika Dasar	4	1	Drs. B. Boy R Sidharta, M.Sc. Dr.rer.nat. Y. Reni Swasti, MP
		10.30 – 12.30	FTB-5232	Bioteknologi Moluska	2	3	Dr. Felicia Zahida, M.Sc
		13.00 – 15.00	FTB-2753	Bioassay	3	5	Dr. drh. Yanuartono, M.P.
		15.30 – 17.30	MPK 0323	Bahasa Indonesia	3	3/5	Dr.R. Kunjana Rahardi, M.Hum
15 Okt. 2014	16 Des. 2014	08.00 – 10.00	FTB-5752	Bioteknologi Serangga	2	5	Drs. A. Wibowo N J, M.S.
		10.30 – 12.30	FTB-1833	Biosistematis	3	3	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si
		13.00 – 15.00	FTB-5952	Teknologi Pasca Panen	2	5	LM. Ekawati P, S.Si, M.Si
16 Okt. 2014	17 Des. 2014	08.00 – 10.00	FTB-4553	Metode Riset Ekologi	3	5	Dr. Felicia Zahida, M.Sc
		10.30 – 12.30	FTB-6052	Ekologi Molekuler	3	5	Ir. Ign. Pramana Y, M.Si. Ph.D.
		13.00 – 15.00	FTB-1732	Bioteknologi Kelautan	2	3	Drs. B. Boy R Sidharta, M.Sc
		15.30 – 17.30	MPK-0233	PPKN	3	3	Drs. Laak Paskalis, M.Si
17 Okt. 2014	18 Des. 2014	08.00 – 10.00	FTB-4353	Mikrobiologi Lingkungan	3	5	Drs. A. Wibowo N J, M.S.
		10.30 – 12.30	FTB 0562	Bio Etika	2	6	LM. Ekawati P, S.Si, M.Si
		13.00 – 15.00	FTB-2933	Kimia Analisa Instrumentasi	3	3	Drs. F. Sinung Pranata, M.P. Dr.rer.nat. Y. Reni Swasti, MP

Catatan :

- Pada saat ujian mahasiswa wajib membawa KRS, jika KRS hilang bisa membuat permohonan KRS pengganti dan melampirkan Surat Keterangan Kehilangan dari kepolisian setempat
- Pelaksanaan Ujian Kerja Praktik dan Seminar jadwal disusun tersendiri.

KETENTUAN UMUM

Diberitahukan kepada mahasiswa Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, bahwa :

1. Bagi yang mengambil matakuliah paralel dilarang pindah kelas.
2. Pada saat melakukan bimbingan Kerja Praktik / Skripsi harus menunjukkan Kartu Rencana Studi (KRS).
3. Untuk mengikuti Ujian Akhir harus memenuhi persyaratan minimal 75 % kehadiran kuliah/tatap muka.
4. Mahasiswa bisa mengajukan permohonan ijin tidak mengikuti kuliah atau mengajukan Ujian Susulan karena :
 - mahasiswa sedang sakit dan dirawat di Rumah Sakit, dengan menyerahkan Surat Keterangan dari Rumah Sakit terkait.
 - mahasiswa sedang mendapat musibah kematian keluarga terdekat, dengan menyerahkan fotokopi Surat Kematian.
 - mahasiswa sedang melaksanakan Tugas dari Fakultas / Universitas, dengan menyerahkan fotokopi Surat Tugas.
5. Bagi mahasiswa yang mengajukan ijin karena Tugas dari Fakultas / Universitas, maka surat permohonan harus disertai surat tugas dan diserahkan kepada Dosen / TU Fakultas 3 (tiga) hari sebelum waktu ijin.
6. Bagi mahasiswa yang mengajukan ijin karena sakit atau kematian keluarga terdekat, maka surat permohonan harus disertai salah satu bukti di atas dan diserahkan kepada Dosen / TU Fakultas selambat-lambatnya 7 (tujuh) hari setelah kejadian.

Demikian agar diperhatikan dengan baik.

Yogyakarta, 8 Agustus 2014
Wakil Dekan I,

ttd.

Dra. L. Indah M Yulianti, M.Si.

Pengumuman teknis input KRS

1. Bimbingan secara manual terhadap RSBPK pada tanggal 11 Agustus 2014 dengan masing-masing Dosen Pembimbing bertempat di ruang para Dosen seperti tercantum dalam daftar pembagian Dosen Pembimbing.
2. Pelaksanaan input KRS Semester Gasal Tahun Akademik 2014/2015 akan dilaksanakan pada :
 - **Hari Selasa, 12 Agustus 2014 : untuk mahasiswa angkatan 2011 dan sebelumnya**
 - **Hari Rabu, 13 Agustus 2014 : untuk mahasiswa angkatan 2012 dan 2013**

Tempat : Ruang Sidang Fakultas Teknobiologi

3. Bagi mahasiswa yang mengambil praktikum dan harus mendaftar ulang di Laboratorium, maka mahasiswa harus input KRS dan praktikum terlebih dahulu baru kemudian mendaftar di Laboratorium dengan menunjukkan print out pendaftaran kelas (SBPK).

**JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2014/2015 FAKULTAS TEKNOBIOLOGI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA**

RUANG - 2304

SESI	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I	Bioprospek & Wirausaha A	1	Pendidikan Agama A	1	Pendidikan Agama B	1	Biotek. Serangga	5	Kimia Anal. Instrum. A	3
II	Man. Lingkungan B	5	Biosistematik A	3	Pendidikan Agama C	1	Fisika Dasar C	1	Biologi Umum C	1
III	Biologi Umum A	1	Biologi Umum B	1	Bioinformatika B	5	Bioprospek & Wirausaha C	1	P. Pancasila dan Kewarganegaraan A	3
IV									P. Pancasila dan Kewarganegaraan B	3

RUANG - 2209

SESI	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I	Biotek. Kelautan A	3	Biologi Umum A	1	Fisiologi Hewan A	3	Kimia Anal. Instrum. C	3	Metode Riset Ekologi	5
II	Biokimia A	3	Man. Lingkungan A	5	Mikrobiologi Lingk.	5	Genetika B	5	Bioassay A	5
III	Bioinformatika A	5	Biosistematik B	3	Fisika Dasar B	1	Seminar A	7	Bioassay B	5
IV			Fisika Dasar A	1			Biotek. Kelautan B	3	Bahasa Indonesia	3+5

RUANG - 2208

SESI	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I	Matematika A	1	Ekologi Molekuler	5	Fisiologi Hewan B	3	Biologi Konservasi A	5	Biologi Molekuler A	3
II	Matematika B	1	Mikrobiologi Pangan	5	Bio Etika	7	Biologi Umum C	1	Biologi Molekuler B	3
III	Matematika C	1	Kimia Anal. Instrum. B	3	Kimia Dasar C	1	Biologi Konservasi B	5		
IV	Kimia Dasar A	1								

RUANG - AUDIOVISUAL

SESI	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I	Genetika A	5	Mikrobiologi Industri	5	Biokimia B	3	Bioteknologi Moluska	3		
II	Tekno. Pasca Panen	5	Kimia Dasar B	1	Bioprospek & Wirausaha B	1	Biologi Umum B	1		
III					Peng. Bahan Pangan	3				

JADWAL PRAKTIKUM SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2014/2015
PROGRAM STUDI BIOLOGI - FAKULTAS TEKNOBIOLOGI

LABORATORIUM : TEKNOBIO-INDUSTRI

SESI	H A R I									
	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I					Fisika Dasar A	1	Mikrobiologi Lingk	5		
II					Fisika Dasar B	1				
III			Mikro. Industri	5	Fisika Dasar C	1				
IV										

LABORATORIUM : TEKNOBIO-LINGKUNGAN

SESI	H A R I									
	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I										
II			Met Riset Ekologi	5	Fisiologi Hewan A	3	Bioassay A	5		
III					Fisiologi Hewan B	3	Bioassay B	5		
IV										

LABORATORIUM : MOLEKULER

SESI	H A R I									
	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I										
II	Genetika A	5					Biokimia A	3	Biokimia C	3
III	Genetika B	5					Biokimia B	3	Biokimia D	3
IV	Genetika C	5								

LABORATORIUM : TEKNOBIO-PANGAN

SESI	H A R I									
	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I			Kimia Anal. Inst. A	3						
II			Kimia Anal. Inst. B	3			Kimia Dasar A	1		
III	Mikro Pangan	5	Kimia Anal. Inst. C	3			Kimia Dasar B	1		
IV							Kimia Dasar C	1		

CATATAN :

SESI I : 07.30 – 10.00 SESI III : 13.30 – 16.00
 SESI II : 10.30 – 13.00 SESI IV : 16.30 – 19.00

