

LAMPIRAN III SURAT EDARAN MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
DAN KEPALA BADAN ADMINISTRASI KEPEGAWAIAN NEGARA
NOMOR : 61409/MPK/KP/99
NOMOR : 181 Tahun 1999
TANGGAL : 13 Oktober 1999

**SURAT PERNYATAAN
MELAKUKAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. Suyanta
NIP : 19660508 199203 1 002
Pangkat/Gol Ruang : Penata / III/c
Jabatan : Ketua Jurusan Pendidikan Kimia

Menyatakan :

Nama : Dr. Endang Widjajanti LFX
NIP : 19621203 198601 2 001
Pangkat/Gol Ruang : Pembina/IV/a
Jabatan : Lektor Kepala (400)

Telah melakukan kegiatan Pendidikan dan Pengajaran sebagai berikut :

No	Kegiatan Pendidikan dan Pengajaran	Pada	Waktu	Tempat	Jumlah Angka Kredit	Ket. Unsur
1	2	3	4	5	6	7
MELAKSANAKAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN						
1a.	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri SK Dekan No. 122 Tahun 2002, tanggal 31 Oktober 2002 1. Kimia Fisika I 3,0 sks 2. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 3. Kimia Fisika IV 2,0 sks 4. Kimia Permukaan & Koloid 2,0 sks 5. Kapita Selektta Kimia 2,0 sks 6. Penelitian Kimia 1,0 sks Jumlah : 11,0 sks	Dik Kim Dik Kim Kim Kim Kim Kim	Semester Gasal 2002/2003 1 Sep. 2002 s/d 31 Jan 2003	FMIPA UNY	$50\% \times 1 \times 10 = 5$ $50\% \times \frac{1}{2} \times 1 = 0,25$ 5,25	1.b.1) 1.b.2) SK terlampir
1b.	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri SK Dekan No. 124 Tahun 2002, tanggal 13 Nopember 2002 1. Prakt. Kimia Fisika II 1,0 sks Jumlah : 1,0 sks	Kim NR	Semester Gasal 2002/2003 1 Sep. 2002 s/d 31 Jan 2003	FMIPA UNY	$100\% \times 0,5 \times 1 = 0,5$	1.b.2) SK terlampir
2	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No. 39 A Tahun 2003, tanggal 03 Februari 2003 1. Penelitian Kimia 1,0 sks 2. Kimia Fisika I 1,5 sks 3. Kimia Katalis 1,0 sks 4. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 5. Prakt. Kimia Dasar II 1,0 sks Jumlah : 5,5 sks	Dik Kim Kim Kim Kim Kim NR	Semester Genap 2002/2003 3 Feb. 2003 s/d 30 Juni 2003	FMIPA UNY	$100\% \times 1 \times 5,5 = 5,5$	1.b.1) SK terlampir
Jumlah dipindahkan :					11.25	

1	2	3	4	5	6	7
			Jumlah pindahan :		11.25	
3a	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No. 145 A Tahun 2003, tanggal 4 September 2003 1. Kimia Fisika I 3,0 sks 2. Kimia Fisika IV 2,0 sks 3. Kimia Permukaan & Koloid <u>2,0 sks</u> Jumlah : 7,0 sks	Dik Kim Kim Kim	Semester Gasal 2003/2004 1 Sep. 2003 s/d 31 Jan. 2004	FMIPA UNY	$100\% \times 1 \times 7 = 7$	1.b.1) SK terlampir
3b	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No. 145 B Tahun 2003, Tanggal 4 September 2003 1. Kimia Kimia Fisika IV 2,0 sks 2. Kimia Permukaan & Koloid 2,0 sks 3. Prakt. Kimia Fisika II <u>1,0 sks</u> Jumlah : 5,0 sks	Kim NR Kim NR Kim NR	Semester Gasal 2003/2004 1 Sep. 2003 s/d 31 Jan. 2004	FMIPA UNY	$100\% \times 1 \times 3 = 3$ $100\% \times \frac{1}{2} \times 2 = 1$ = 4	1.b.1) SK terlampir
4	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No. 36c Tahun 2004, tanggal 03 Februari 2004 1. Kimia Fisika I 1,5 sks 2. Praktikum Kimia Fisika I 1,0 sks 3. Kimia Fisika I 1,0 sks 4. Kimia Katalis 1,5 sks 5. Kimia Katalis <u>1,0 sks</u> Jumlah : 6,0 sks	Kim R Kim NR Kim R Kim NR Kim R	Semester Genap 2003/2004 1 Feb. 2004 s/d 30 Juni 2004	FMIPA UNY	$100\% \times 1 \times 6 = 6,0$	1.b.1) SK terlampir
5	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No. 176 Tahun 2004, tanggal 1 Oktober 2004 1. Kimia Fisika IV 1,0 sks 2. Kimia Permukaan & Koloid 2,0 sks 3. Kimia Fisika IV 1,0 sks 4. Kimia Permukaan & Koloid 2,0 sks 5. Kimia Fisika I 1,5 sks 6. Kimia Fisika I 1,5 sks 7. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 8. Prakt. Kimia Fisika II <u>1,0 sks</u> Jumlah : 11,0 sks	Kim R Kim NR Kim R Kim NR Dik Kim R Dik Kim NR Dik Kim R Dik Kim NR	Semester Gasal 2004/2005 1 Sep. 2004 s/d 31 Jan. 2005	FMIPA UNY	$100\% \times 1 \times 10 = 10$ $100\% \times \frac{1}{2} \times 2,5 = 0,5$ 10,5	1.b.1) 1.b.2) SK terlampir
6a.	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No. 90 Tahun 2005, tanggal 01 Februari 2005 1. Kimia Fisika I 1,5 sks 2. Kimia Fisika I 1,5 sks 3. Kimia Fisika I 1,5 sks 4. Kimia Katalis 1,0 sks 5. Kimia Katalis 1,0 sks 6. Prakt. Kimia Fisika I <u>1,0 sks</u> Jumlah : 7,5 sks	Kim R Kim NR Kim R Kim R Kim NR Kim R	Semester Genap 2004/2005 1 Feb. 2005 s/d 30 Juni 2005	FMIPA UNY	$100\% \times 1 \times 7,5 = 7,5$	1.b.1) SK terlampir
Jumlah dipindahkan					46.25	

1	2	3	4	5	6	7	
	Jumlah dipindahkan					46.25	
6b.	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No. 181 Tahun 2005, tanggal 10 Juli 2005 1. Kimia Fisika IV <u>1,0 sks</u> Jumlah : 1,0 sks	Kim R, NR	Semester Khusus 2005 1 Juli 2005 sd 31 Agust.2005	FMIPA UNY	$100\% \times 1 \times 1 = 1,0$	1.b.1) SK terlampir	
7	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No. 213 Tahun 2005, tanggal 01 Oktober 2005 1. Kimia Fisika IV 1,0 sks 2. Kimia permukaan & Koloid 2,0 sks 3. Kimia Fisika IV 1,0 sks 4. Kimia Permukaan & Koloid 2,0 sks 5. Kimia Fisika I 1,5 sks 6. Kimia Fisika I 1,5 sks 7. Kimia Fisika I 1,5 sks 8. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 9. Prakt. Kimia Fisika I <u>1,0 sks</u> Jumlah : 12,5 sks	Kim NR Kim NR Kim R Kim R Dik Kim R Dik Kim NR Dik Kim NR Dik Kim NR Kim NR	Semester Gasal 2005/2006 1 Sep. 2005 s/d 31 Jan. 2006	FMIPA UNY	$100\% \times 1 \times 10 = 10$ $100\% \times \frac{1}{2} \times 2 = 1$ 11	1.b.1) 1.b.2) SK terlampir	
8a.	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No. 48 Tahun 2006, tanggal 03 Februari 2006 1. Kimia Fisika I 1,5 sks 2. Kimia Fisika I 1,5 sks 3. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 4. Kimia Katalis 1,0 sks 5. Kimia Katalis <u>1,0 sks</u> Jumlah : 6,0 sks		Semester Genap 2005/2006 1 Feb. 2006 s/d 30 Juni 2006	FMIPA UNY	$100\% \times 1 \times 6 = 6$	1.b.1) SK terlampir	
8b.	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No.190 b Tahun 2006, tanggal 1 Juli 2006 1. Kimia Fisika I 1,5 sks 2. Kimia Fisika I <u>3,0 sks</u> Jumlah : 4,5 sks	Kim Dik Kim	Semester Khusus 2006 1 Juli 2006 s/d 31 Agust. 2006	FMIPA UNY	$100\% \times 1 \times 4 = 4$ $100\% \times 1 \times 0,5 = 0,5$ = 4,5	1.b.1) 1.b.2) SK terlampir	
9	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No. 219c Tahun 2006, tanggal 2 September 2006 1. Kimia Fisika IV 1,0 sks 2. Kimia Permukaan & Koloid 1,0 sks 3. Kimia Fisika IV 1,0 sks 4. Kimia Permukaan & Koloid 1,0 sks 5. Kimia Fisika I 1,5 sks 6. Kimia Fisika I 1,5 sks 7. Prakt. Kimia Dasar 1,0 sks 8. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 9. Prakt. Kimia Fisika II 1,0 sks 10. Prakt. Kimia Fisika II <u>1,0 sks</u> Jumlah : 11,0 sks	Kim R Kim R Kim NR Kim NR Dik Kim R Dik Kim NR Dik Bio R Kim R Kim NR	Semester Gasal 2006/2007 1 Sep. 2006 s/d 31 Jan. 2007	FMIPA UNY	$100\% \times 1 \times 10 = 10$ $100\% \times \frac{1}{2} \times 1 = 0,5$ = 10,5	1.b.1) 1.b.2) SK terlampir	
Jumlah dipindahkan :					79		

1	2	3	4	5	6	7
			Jumlah pindahan :		79	
10a.	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No79 Tahun 2007, tanggal 03 Pebruari 2007 1. Kimia Fisika I 1,5 sks 2. Kimia Fisika I 1,5 sks 3. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 4. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 5. Prakt. Kimia Fisika II 1,0 sks 6. Prakt. Kimia Fisika II 1,0 sks 7. Kimia Katalis 1,0 sks 8. Kimia Katalis <u>1,0 sks</u> Jumlah : 9,0 sks	Dik Kim R Dik Kim NR Kim R Kim NR Dik Kim R Dik Kim NR Kim R Kim NR	Semester Genap 2006/2007 1Feb. 2007 s/d 30 Juni 2007	FMIPA UNY	100% x 1 x 9 = 9	1.b.1) SK terlampir
10b.	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No 215 Tahun 2007, tanggal 1 Juli 2007 1. Kimia Fisika 1 (kls B) 3,0 sks 2. Kimia Fisika 1 (kls A) <u>3,0 sks</u> Jumlah : 6,0 sks	P. Kim Kimia	Semester Khusus 2007/2007 1 Juli 2007 sd 31 Agt 2007	FMIPA UNY	100% x 1 x 6 = 6	1.b.1) 1.b.2) SK terlampir
11	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No 305 Tahun 2007, tanggal 5 November 2007 1. Kimia Fisika IV 2,0 sks 2. Kimia Perm & Koloid 1,0 sks 3. Kimia Fisika I 1,0 sks 4. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 5. Prakt. Kimia Fisika II 1,0 sks 6. Kimia Fisika I 1,5 sks 7. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 8. Kimia Fisika IV 2,0 sks 9. Kim.Perm. & Koloid 1,0 sks 10. Prakt. Kimia Fisika II <u>1,0 sks</u> Jumlah : 13,0 sks	Kim. R Kim. R Dik. Kim. R Dik. Kim. R Kim. R Dik.Kim. NR Dik.Kim. NR Kim. NR Kim. NR Kim. NR	Semester Gasal 2007/2008 1 Sept. 2007 s/d 31 Jan. 2008	FMIPA UNY	100% x 1 x 10 = 10 <u>100% x 1/2 x 2 = 1</u> 11	1.b.1) 1.b.2) SK terlampir
12a.	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No 152. Tahun 2008, tanggal 4 Februari 2008 1. Kimia Fisika I 1,5 sks 2. Kimia Fisika I 1,5 sks 3. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 4. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 5. Prakt. Kimia Fisika II 1,0 sks 6. Prakt. Kimia Fisika II 1,0 sks 7. Kimia Katalis 1,0 sks 8. Kimia Katalis <u>1,0 sks</u> 9,0 sks	Kim. R Kim. NR Kim. R Kim. Nr Dik. Kim. R Dik Kim. NR Kim. R Kim. NR	Semester Genap 2007/2008 4 Feb. 2008 s/d 30 Juni 2008	FMIPA UNY	100% x 1 x 9 = 9	1.b.1) SK terlampir
Jumlah pindahan					114.25	

I	2	3	4	5	6	7
				Jumlah pindahan	114.25	
12b.	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No 278 Tahun 2008, tanggal 18 Juli 2008 1. Kimia Fisika IA 3,0 sks 2. Kimia Fisika IB 3,0 sks 3. Kimia Fisika IV <u>2,0 sks</u> Jumlah : 8,0 sks		Semester Khusus 2007/2008 Sejak 7 juli 2008	FMIPA UNY	100% x 1 x 8 = 8	1.b.1) 1.b.2) SK terlampir
	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri berdasar SK Dekan No. 358 Tahun 2008, tanggal 8 September 2008 1. Kimia Fisika I 2,0 sks 2. Kim. Perm. & Koloid 1,0 sks 3. Kimia Fisika IV 2,0 sks 4. Kim. Perm. & Koloid 1,0 sks 5. Kimia Fisika I 1,5 sks 6. Kimia Fisika I 3,0 sks 7. Penelitian Kimia 2,0 sks 8. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 9. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 10. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 11. Prakt. Kimia Fisika I <u>1,0 sks</u> Jumah: 16,5 sks	Kim. R Kim. R Kim. NR Kim. NR Dik.Kim. NR Dik.Kim NR Dik.Kim. R Dik.Kim. R Dik.Kim. NR Kim. R Kim. NR	Semester Gasal 2008/2009 8 Sept. 2008 s/d 31 Jan. 2009	FMIPA UNY	100% x 1 x 10 = 10 <u>100% x ½ x 2 = 1</u> = 11	1.b.1) 1.b.2) SK terlampir
14a.	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri berdasar SK Dekan No. 95 Tahun 2009, tanggal 16 Februari 2009 1. Kimia Fisika I 1,5 sks 2. Kimia Fisika I 3,0 sks 3. Kimia Katalis 1,0 sks 4. Kimia Katalis 1,0 sks 5. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 6. Prakt. Kimia Fisika I 1,0 sks 7. Prakt. Kimia Fisika II 1,0 sks 8. Prakt. Kimia Fisika II <u>1,0 sks</u> Jumlah: 10,5 sks	Kim. Sub Kim. Swa Kim. Sub Kim. Swa Kim. Sub Kim. Swa P. Kim. Sub P. Kim. Swa	Semester Genap 2008/2009 16 Feb. 2009 s/d 30 Jun. 2009	FMIPA UNY	100% x 1 x 10 = 10 <u>100% x ½ x ½ = 0,25</u> = 10,25	1.b.1) 1.b.2) SK terlampir
14b.	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri berdasar SK Dekan No. 98.a Tahun 2009, tanggal 16 Febuari 2009 1. Kimia Fisika I 1,5 sks 2. Prakt. Kimia Fisika I <u>1,0 sks</u> Jumlah : 2,5 sks	Kim. Basic Science	Semester Genap 2008/2009 16 Feb. 2009 s/d 30 Jun. 2009	FMIPA UNY	100% x 1 x 2,5= 2,5	1.b.2) SK terlampir
Jumlah dipindahkan					145	

1	2	3	4	5	6	7	
Jumlah dipindahkan						145	
15a.	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No 391 Tahun 2009, tanggal 8 September 2009			Semester Gasal 2009/2010	FMIPA UNY		
	1. Kimia Fisika IV	2,0 sks	Kim Subsidi	8 Sept 2009		$100\% \times 1 \times 10 = \mathbf{10}$	1.b.1)
	2. Kimia Perm. dan koloid	1,0 sks	Kim Subsidi	sd 31 jan		$100\% \times \frac{1}{2} \times 2 = \mathbf{1}$	1.b.2)
	3. Kimia Fisika IV	2,0 sks	Kim Swa	2010		= 11	SK
	4. Kimia Perm. dan koloid	1,0 sks	Kim Swa				terlampir
	5. Kimia Fisika I	1,5 sks	Dik Kim Sub				
	6. Kimia Fisika I	1,5 sks	DikKim Swa				
	7. Penelitian Kimia I	2,0 sks	Dik Kim Sub				
	8. Praktikum Kimia Fisika I	1.0 sks	DikKim Sub				
	9. Praktikum Kimia Fisika II	<u>1,0 sks</u>	DikKim Swa				
	Jumlah:	13,0 sks					
16a.	Melaksanakan perkuliahan dan menguji pada Fakultas sendiri, SK Dekan No 222 tahun 2010, tanggal 16 Pebruari 2010			Semester Genap 2009/2010	FMIPA UNY		
	1. Kimia Fisika I	1,5 sks	Kim subsidi	16 Feb 2010		$100\% \times 1 \times 10 = \mathbf{10}$	1.b.1)
	2. Kimia Fisika I	3,0 sks	Kim Swa	sd 30 Juni		$100\% \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \mathbf{0,25}$	1.b.2)
	3. Kimia Katalis	1,0 sks	Kim Sub	2010		10,25	SK
	4. Kimia Katalis	1,0 sks	Kim Swa				terlampir
	5. Prakt. Kimia Fisika I	1,0 sks	Kim Sub				
	6. Prakt. Kimia Fisika I	1,0 sks	Kim Swa				
	7. Prakt. Kimia Fisika II	1,0 sks	P.Kim Sub				
	8. Prakt. Kimia Fisika II	<u>1,0 sks</u>	P.Kim Swa				
	Jumlah :	10,5sks					
17	Membimbing Kuliah Kerja Nyata (KKN) /, Praktik Pengalaman Lapangan, Praktik Industri, Praktik Kerja Lapangan (PKL) mahasiswa berdasar :						
	1. SK Dekan No. 79/PKL/2006, tgl. 22 Mei 2006		Andri W.	1-31 Oktober 2005	Cepu	$100\% \times 1 \times 1 = 1$	3
	2. SK Dekan No. 152/PKL/2006, tgl. 15 November 2006		Afriariati JS	11 Sept. – 11 Okt. 2006	Banten	$100\% \times 1 \times 1 = 1$	SK
	3. SK Dekan No. 156/PKL/2007, tgl 3 September 2007		Lutfi Rifatul	5-28 Sept. 2007	Banten	$100\% \times 1 \times 1 = 1$	terlampir
	4. SK Dekan No. 006/PKL/2009 tgl 12 Februari 2009		Surya Utami	1-31 Maret 2009	Cepu	$100\% \times 1 \times 1 = 1$	
	5. SK Dekan No. 246a/PKL/2009 tgl 22 Desember 2009		Melani Nur I	22 Feb – 5 Maret 2009	Yogya	$100\% \times 1 \times 1 = 1$	
	6. SK Dekan No. 119/PKL/2010 tgl 26 April 2010		Rini W	15 Feb. – 8 Maret 2010	Yogya	$100\% \times 1 \times 1 = 1$	
						= 6	
18	Sebagai pembimbing utama dalam menghasilkan tugas akhir skripsi hingga lulus a.n. Ike Apriliyanti / 993314013 dkk. (36 mahasiswa) Surat Keterangan Dekan No.4285.a/H34.13/PP/2010 tgl 23 Agustus 2010		S1 Kimia dan Dik. Kim.	26 Mei 2003 s/d 5 Jan. 2010	FMIPA UNY	$100\% \times 1 \times 34 = \mathbf{36}$ $100\% \times 0.5 \times 28 = \mathbf{14}$	4.a.3)
Jumlah dipindahkan						221.25	

1	2	3	4	5	6	7
				Jumlah pindahan :		221.25
20	Sebagai ketua penguji sebanyak 48 mhs dan anggota penguji sebanyak 121 mhs dalam ujian tugas akhir skripsi a.n. Ike Apriliyanti / 993314013 dkk. (49 mahasiswa) Surat Keterangan Dekan No.4285 b/ H34.13/PP/2010 tgl .23 Agustus 2010	S1 Kimia dan Dik. Kim.	19 Jan. 2004 s/d 2 Juni 2010	FMIPA UNY	$48 \times 1 = 48$ $121 \times \frac{1}{2} = 60.5$ 108.5	5.a SK terlampir
25	Membina kegiatan mahasiswa dalam bidang akademik sebagai Penasihat Akademik : a. SK Dekan No. 55 th. 2003 Tgl. 14 Februari 2003 b. SK Dekan No.158 th. 2003 Tgl. 29 September 2003 c. SK Dekan No. 52 th. 2004 Tgl. 19 Februari 2004 d. SK Dekan No. 58 th. 2005 Tgl. 24 Februari 2005 e. SK Dekan No. 191 th. 2005 Tgl. 21 September 2005 f. SK Dekan No. 63 th. 2006 Tgl. 25 Februari 2006 g. SK Dekan No. 85 C th 2008 Tanggal 12 Februari 2008 h. SK Dekan No.177C th 2010 Tanggal 8 Februari 2010	Dik Kim Dik Kim Dik Kim Dik Kim Dik Kim Dik Kim Dik Kim P Kim Sub	1 Feb 2003 - 30 Juni 2003 1 Sept 2003- 31 Jan 2004 1 Feb. 2004- 30 Juni 2004 1 Feb 2005 – 30 Juni 2005 1 Sept 2005- 31 Jan 2006 1 Feb 2006 – 30 Juni 2006 1 Feb 2008 - 30 Juni 2008 1 Feb 2010 - 30 Juni 2010	FMIPA UNY FMIPA UNY FMIPA UNY FMIPA UNY FMIPA UNY FMIPA UNY FMIPA UNY FMIPA UNY	$100\% \times 1 \times 2 = 2$ $100\% \times 1 \times 2 = 2$ $100\% \times 1 \times 2 = 2$ $100\% \times 1 \times 2 = 2$ $100\% \times 1 \times 2 = 2$ $100\% \times 1 \times 2 = 2$ $100\% \times 1 \times 2 = 2$ $100\% \times 1 \times 2 = 2$ <u>$100\% \times 1 \times 2 = 2$</u> 16	6 SK terlampir
25	Membina kegiatan mahasiswa dalam bidang akademik sebagai a. Dosen Pembimbing PKM Mahasiswa FMIPA UNY SK Dekan No. 184 Tahun 2005 Tanggal 29 Agustus 2005 b. Dosen Pembimbing Program Penelitian Mahasiswa Student Union Grant tahun 2008 SK Pembantu Rektor III No. 75/H.34/KM/2009 Tanggal 10 Pebruari 2009 c. Dosen Pembimbing PKM Mahasiswa SK Dekan 740a Tahun 2010 Tanggal 13 Juli 2010	Anik Kurniasih Friyatmoko Wahyu K, dkk Itsni R, dkk		FMIPA UNY FMIPA UNY FMIPA UNY	$100\% \times 1 \times 1 = 2$ $100\% \times 1 \times 1 = 2$ <u>$100\% \times 1 \times 1 = 2$</u> 6	6 SK terlampir
	Mengembangkan Bahan Pengajaran a. Diktat Kapita Selektta untuk Program Matrikulasi S2 Sains tahun 2004 b. Petunjuk Praktikum Physical Chemistry Lab Work 2 tahun 2010	S2 Sains Dik Kim RSBI		Program S2 UNY FMIPA UNY	$40\% \times 1 \times 2 = 2$ <u>$100\% \times 1 \times 5 = 5$</u> 10	8.b Diktat terlampir
Jumlah dipindahkan :					358.25	

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Jumlah pindahan :					358.25	
28	Sebagai pembimbing dosen junior pada Jurdik Kimia FMIPA UNY:					
	1. SK Dekan No. 15 a Tahun 2003 Tanggal 25 Januari 2003	Jurdik Kimia	1/1/03 – 31/12/03	FMIPA UNY	100% x 1 x 1 = 2	11 .b
	2. SK Dekan No. 51 Tahun 2005 Tanggal 22 Februari 2005	Jurdik Kimia	1/2/05 – 30/6/05	FMIPA UNY	100% x 1 x 1 = 1	11 .b
	3. SK Dekan No. 195 Tahun 2005 Tanggal 25 September 2005	Jurdik Kimia	1/9/05 – 31/1/06	FMIPA UNY	100% x 1 x 1 = 1	11 .b
	4. SK Dekan No. 64 Tahun 2006 Tanggal 27 Februari 2006	Jurdik Kimia	1/2/06 – 30/6/06	FMIPA UNY	100% x 1 x 1 = 1	11 .b
	5. SK Dekan No. 240 Tahun 2006 Tanggal 29 September 2006	Jurdik Kimia	1/9/06 – 31/1/07	FMIPA UNY	100% x 1 x 1 = 1	11 .b
	6. SK Dekan No. 86 Tahun 2008 Tanggal 13 Februari 2008	Jurdik Kimia	1/2/08– 30/6/08	FMIPA UNY	100% x 1 x 1 = 1	11 .b
	7. SK Dekan No120 tahun 2009 Tanggal 11Februari 2009	Jurdik Kimia	2/2/2009- 30/6/2009	FMIPA UNY	100% x 1 x 1 = 1	11 .b
	8. SK Dekan No. 361 tahun 2009 Tanggal 15September 2010	Jurdik Kimia	1/9/2010- 29/1/2010	FMIPA UNY	100% x 1 x 1 = 1	11 .b
	9. SK Dekan No. 215 tahun 2010 Tanggal 16 Pebruari 2010	Jurdik Kimia	1/2/2010- 30/6/2010	FMIPA UNY	<u>100% x 1 x 1 = 1</u>	
					10	
Jumlah Angka Kredit :				368.25 (tiga ratus enam puluh delapan koma dua lima)		