

4

**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

NOMOR : 85 TAHUN 2009

**TENTANG
TUGAS MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2008/2009**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

- Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Genap 2008/2009, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2008/2009.
2. Bahwa untuk keperluan dimaksud perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.

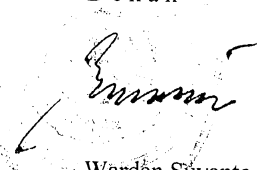
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003
2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 60 tahun 1999
3. Keputusan Presiden RI: a. Nomor 93 tahun 1999; b. 305/M tahun 1999
4. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI: Nomor 274/O/1999
5. Keputusan Mendiknas RI Nomor 003/O/2001
6. Keputusan Rektor UNY Nomor : 0775/K06/KP/1999; Nomor 303 Tahun 2000.

M E M U T U S K A N

- Menetapkan
- Pertama : Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2008/2009, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, seperti tersebut pada lampiran Keputusan ini.
- Kedua : Daftar dosen mengajar dimaksud dictum pertama disertai tugas mengajar dan menguji sesuai mata kuliah tersebut pada Lampiran 1 terlampir.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 16 Februari 2009 sampai dengan 30 Juni 2009.
- Keempat : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 16 Februari 2009

D e k a n


Wardan Suyanto, Ed.D.
NIP. 130683449

Tembusan kepada Yth.:

1. Rektor Universitas Negeri Yogyakarta
2. Para Pembantu Rektor Universitas Negeri Yogyakarta
3. Para Kepala Biro di lingkungan Universitas Negeri Yogyakarta
4. Para Dekan di lingkungan Universitas Negeri Yogyakarta
5. Kabag. Pendidikan dan Kerjasama Universitas Negeri Yogyakarta
6. Kabag. Keuangan Universitas Negeri Yogyakarta
7. Para Pembantu Dekan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
8. Para Ketua Jurusan/Program Studi di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
9. Kabag. Tata Usaha Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
10. Kasubag. Pendidikan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
11. Ka Subag Keuangan dan Kepegawaian Fakultas Teknik UNY
12. PUMK Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

DAFTAR TUGAS DOSEN MENGAJAR SEMESTER GENAP 2008/2009
JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK OTOMOTIF

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
1	Agus Budiman, M.Pd., M.T.	OTO 308	Mekanika Fluida	2	B	2		2
		OTO 308	Mekanika Fluida	2	D	2		2
		OTO 109	Pr. Fisika	2	A1		1	1
		OTO 110	Pr. Fisika	2	A2		1	1
		OTO 111	Pr. Fisika	2	B1		1	1
		OTO 112	Pr. Fisika	2	B2		1	1
		OTO 113	Pr. Fisika	2	C1		1	1
		OTO 114	Pr. Fisika	2	C2		1	1
		OTO 115	Pr. Fisika	2	D1		1	1
		OTO 116	Pr. Fisika	2	D2		1	1
		OTO 117	Pr. Fisika	2	M		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	B1		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	D2		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	P4		1	1
PTO 136	Pengajaran Mikro	6	C1		1	1		
Jumlah								17
2	H. Agus Partawibawa, M.Pd.	OTO 328	Pr. Konst. Badan Kendaraan	4	D1		2	2
		OTO 328	Pr. Konst. Badan Kendaraan	4	D2		2	2
		OTO 328	Pr. Konst. Badan Kendaraan	4	E1		2	2
		OTO 328	Pr. Konst. Badan Kendaraan	4	E2		2	2
Jumlah								8
3	H. Achmad Tasliman, M.Ed.	OTO 314	Material Teknik	2	A	2		2
		OTO 314	Material Teknik	2	B	2		2
		OTO 314	Material Teknik	2	C	2		2
		OTO 314	Material Teknik	2	D	2		2
		OTO 328	Pr. Konst. Badan Kendaraan	4	B1		2	2
		OTO 328	Pr. Konst. Badan Kendaraan	4	B2		2	2
		OTO 328	Pr. Konst. Badan Kendaraan	4	I1		2	2
		OTO 328	Pr. Konst. Badan Kendaraan	4	I2		2	2
Jumlah								16
4	Amir Fatah, M.Pd.	OTO 223	CAD	4	D1		2	2
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	B2		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	D1		1	1
Jumlah								4
5	Bambang Sulisty, S.Pd.	OTO 225	Pr. Teknologi Spd. Motor	4	B1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Spd. Motor	4	D2		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Spd. Motor	4	E1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Spd. Motor	4	E2		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Spd. Motor	4	I1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Spd. Motor	4	I2		2	2
		OTO 313	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	A2		1	1
		OTO 313	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	B2		1	1
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kend.	6	A1		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kend.	6	A2		2	2
Jumlah								18

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
6	Gunadi, S.Pd.	OTO 328	Konstruksi Badan Kend.	4	B	1		1
		OTO 328	Konstruksi Badan Kend.	4	D	1		1
		OTO 328	Konstruksi Badan Kend.	4	E	1		1
		OTO 328	Konstruksi Badan Kend.	4	I	1		1
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	6	A2		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	6	C2		2	2
		OTO 410	Pr. Tekn. Motor Bensin	2	C1		2	2
		OTO 410	Pr. Tekn. Motor Bensin	2	C2		2	2
		OTO 410	Pr. Tekn. Motor Bensin	2	M		2	2
Jumlah								14
7	Prof. Dr. H. Herminarto Sofyan	PTO 136	Pengajaran Mikro	6	P2		1	1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	6	A	1		1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	6	C	1		1
Jumlah								3
8	Ibnu Siswanto, S.Pd.T.	OTO 330	Pr. Sistem AC	4	B1		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	E1		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	5	M2		1	1
Jumlah								3
9	Kir Haryana, M.Pd.	UNK 219	Managemen Pendidikan	6	A	2		2
		UNK 219	Managemen Pendidikan	6	C	2		2
		UNK 219	Managemen Pendidikan	2	P	2		2
		PTK 204	Pengembangan Kurikulum	6	A	2		2
		PTK 204	Pengembangan Kurikulum	6	C	2		2
		PTK 204	Pengembangan Kurikulum	2	P	2		2
		OTO 223	Regulasi & Manajemen Transportasi	6	A	2		2
		OTO 223	Regulasi & Manajemen Transportasi	6	C	2		2
Jumlah								16
10	Lilik Chaerul Yuswono, M.Pd.	OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	A	2		2
		OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	B	2		2
		OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	C	2		2
		OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	D	2		2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	A1		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	A2		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	B1		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	B2		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	D1		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	D2		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kend.	6	C1		2	2
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	C2		1	1
Jumlah								23
11	H. M. Za'im, M.Ag.	UNU 201	Pend. Agama Islam	2	A	2		2
		UNU 201	Pend. Agama Islam	2	B	2		2
		UNU 201	Pend. Agama Islam	2	C	2		2
		UNU 201	Pend. Agama Islam	2	D	2		2
Jumlah								8

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
12	Martubi, M.Pd., MT.	OTO 223	CAD	4	A1		2	2
		OTO 223	CAD	4	B1		2	2
		OTO 223	CAD	4	E1		2	2
		OTO 223	CAD	4	I1		2	2
		OTO 223	CAD	4	C1		2	2
		OTO 207	Matematika Lanjut	2	A	2		2
		OTO 207	Matematika Lanjut	2	B	2		2
		OTO 207	Matematika Lanjut	2	C	2		2
		OTO 207	Matematika Lanjut	2	D	2		2
		OTO 207	Matematika Lanjut	2	M	2		2
		PTK 203	Evaluasi Pembelajaran	2	P	2		2
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	C3		1	1
Jumlah								23
13	Moch. Solikin, M.Kes.	OTO 311	Listrik & Elek. Dasar	2	A	2		2
		OTO 311	Listrik & Elek. Dasar	2	B	2		2
		OTO 311	Listrik & Elek. Dasar	2	C	2		2
		OTO 311	Listrik & Elek. Dasar	2	D	2		2
		OTO 311	Pr. Listrik & Elek. Dasar	2	A1		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elek. Dasar	2	A2		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elek. Dasar	2	B1		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elek. Dasar	2	B2		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elek. Dasar	2	C1		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elek. Dasar	2	C2		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elek. Dasar	2	D1		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elek. Dasar	2	D2		1	1
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kend.	4	A	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kend.	4	C	2		2
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	A1		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	A2		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	I1		1	1
OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	D2		1	1		
Jumlah								24
14	Muhkamad Wakid, S.Pd.	OTO 223	CAD	4	A2		2	2
		OTO 223	CAD	4	B2		2	2
		OTO 223	CAD	4	E2		2	2
		OTO 224	CAD	4	M		2	2
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	4	A	2		2
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	4	C	2		2
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	4	A1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	4	A2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	4	C1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	4	C2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	A1		1	1
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	6	C2		2	2
Jumlah								19

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
15	Suhartanta, M.Pd.	OTO 223	CAD	4	C2		2	2
		OTO 223	CAD	4	D2		2	2
		OTO 223	CAD	4	E2		2	2
		OTO 324	Pneumatik dan Hidrolik	4	A	2		2
		OTO 324	Pneumatik dan Hidrolik	4	B	2		2
		OTO 324	Pneumatik dan Hidrolik	4	C	2		2
		OTO 324	Pneumatik dan Hidrolik	4	D	2		2
		OTO 324	Pneumatik dan Hidrolik	4	E	2		2
		OTO 324	Pneumatik dan Hidrolik	4	I	2		2
		OTO 324	Pr. Pneumatik dan Hidrolik	4	A1		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik dan Hidrolik	4	I1		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik dan Hidrolik	4	C1		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik dan Hidrolik	4	C2		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	P3		1	1
Jumlah								23
16	Noto Widodo, M.Pd.	PTK 202	Media Pendidikan	4	A	1		1
		PTK 202	Media Pendidikan	4	C	1		1
		PTK 202	Media Pendidikan	2	P	1		1
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	6	A	1		1
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	6	C	1		1
		PTK 202	Pr. Media Pendidikan	4	A1		1	1
		PTK 202	Pr. Media Pendidikan	4	A2		1	1
		PTK 202	Pr. Media Pendidikan	4	C1		1	1
		PTK 202	Pr. Media Pendidikan	4	C2		1	1
		PTK 202	Pr. Media Pendidikan	4	P		1	1
		PTK 202	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	B2		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	D1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Pengecatan	6	A1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Pengecatan	6	C1		2	2
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A1		1	1
Jumlah								19
17	Sudarwanto, S.Pd.T., M.Eng.	OTO 327	Elektronika Analog & Digital	4	A	2		2
		OTO 327	Elektronika Analog & Digital	4	B	2		2
		OTO 327	Elektronika Analog & Digital	4	C	2		2
		OTO 327	Elektronika Analog & Digital	4	D	2		2
		OTO 327	Elektronika Analog & Digital	4	E	2		2
		OTO 327	Elektronika Analog & Digital	4	I	2		2
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	D1		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	B1		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	B2		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	C1		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	C2		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	E2		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	E1		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	I2		1	1
		OTO 220	Bh Bk dan Pelumas Otomotif	6	A	2		2
		OTO 220	Bh Bk dan Pelumas Otomotif	6	C	2		2
		Jumlah						

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
18	Sudiyanto, M.Pd.	OTO 327	Mekanika Gerak Kendaraan	4	A	2		2
		OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	B	2		2
		OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	C	2		2
		OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	D	2		2
		OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	E	2		2
		OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	I	2		2
		OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	M1	2		2
		OTO 226	Mekanika Gerak Kendaraan	4	M2	2		2
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	A1		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	A2		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	B1		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	B2		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	C1		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	C2		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	D1		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	D2		1	1
		OTO 315	Pr. Material Teknik	2	M		1	1
Jumlah								23
19	Sukaswanto, M.Pd.	OTO 212	Statika & Kekuatan Material	2	A	2		2
		OTO 212	Statika & Kekuatan Material	2	B	2		2
		OTO 212	Statika & Kekuatan Material	2	C	2		2
		OTO 212	Statika & Kekuatan Material	2	D	2		2
		OTO 212	Statika & Kekuatan Material	2	M	2		2
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	E1		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	A1		1	2
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	A1		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	A2		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	E2		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	B2		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	C1		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	C2		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	D1		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	D2		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	I1		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	I2		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	M1		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A3		1	1
PTO 136	Pengajaran Mikro	6	C4		1	1		
Jumlah								26
19	Sutiman, S.Pd., MT.	OTO 340	Sistem Kontrol Elektronik	6	A	2		2
		OTO 340	Sistem Kontrol Elektronik	6	C	2		2
		OTO 340	Sistem Kontrol Elektronik	6	P	2		2
		OTO 340	Pr. Sistem Kontrol Elektronik	6	A1		1	1
		OTO 340	Pr. Sistem Kontrol Elektronik	6	A2		1	1
		OTO 340	Pr. Sistem Kontrol Elektronik	6	C1		1	1
		OTO 340	Pr. Sistem Kontrol Elektronik	6	C2		1	1
		OTO 340	Pr. Sistem Kontrol Elektronik	6	P		1	1
		OTO 330	Sistem AC	4	A	2		2
		OTO 330	Sistem AC	4	B	2		2
		OTO 330	Sistem AC	4	C	2		2
		OTO 330	Sistem AC	4	D	2		2
		OTO 330	Sistem AC	4	E	2		2
		OTO 330	Sistem AC	4	I	2		2
		OTO 330	Sistem AC	4	M	2		2
Jumlah								25

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
20	H. Sukoco, M.Pd.	TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	A	2		2
		TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	B	2		2
		TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	C	2		2
		TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	D	2		2
		TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	E	2		2
		TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	I	2		2
		TKF 206	Karya Tulis Ilmiah	4	M	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kend.	4	B	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kend.	4	I	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kend.	4	E	2		2
Jumlah								20
21	Yoga Guntur Sampurno, M.Pd.	OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	I2		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	B1		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	A2		1	1
Jumlah								3
22	Tawardjono Us., M.Pd.	PTK 205	Metodologi Penelitian Pendidikan	6	P	2		2
		OTO 321	Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	A	2		2
		OTO 321	Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	B	2		2
		OTO 321	Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	C	2		2
		OTO 321	Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	D	2		2
		OTO 321	Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	M	2		2
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	C1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	C2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	D1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	D2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	B1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	M1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	M2		1	1
Jumlah								19
23	Wardan Suyanto, Ed.D.	PTK 201	Metodologi Pembelajaran	2	P	2		2
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	P1		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A2		1	1
Jumlah								4
24	Yatin Ngadiyono, M.Pd.	OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	E1		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	E2		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	B2		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	D1		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	D2		1	1
Jumlah								5

Dekan,



Wardan Suyanto, Ed.D.

NIP. 19540810 197803 1 001