

2

**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

NOMOR : 86 a. TAHUN 2008

**TENTANG
TUGAS MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2007/2008**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

- Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Genap 2007/2008, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2007/2008.
2. Bahwa untuk keperluan dimaksud perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.

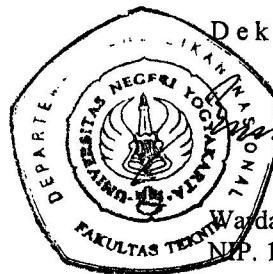
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003
2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 60 tahun 1999
3. Keputusan Presiden RI: a. Nomor 93 tahun 1999; b. 305/M tahun 1999
4. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI: Nomor 274/O/1999
5. Keputusan Mendiknas RI Nomor 003/O/2001
6. Keputusan Rektor UNY Nomor : 0775/K06/KP/1999; Nomor : 529/H34/KP/2007

MEMUTUSKAN

Menetapkan

- Pertama : Tugas Mengajar Dosen Semester Genap 2007/2008, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta seperti tersebut pada lampiran Keputusan ini.
- Kedua : Dosen-dosen yang namanya tersebut pada diktum pertama Keputusan ini disertai tugas mengajar dan menguji pada matakuliah seperti tersebut pada lampiran yang sama.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 18 Februari s.d. 30 Juni 2008
- Keempat : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 15 Februari 2008



Wardan Suyanto, Ed.D.
NIP. 130683811

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. Yang bersangkutan

**DAFTAR TUGAS DOSEN MENGAJAR SEMESTER GENAP 2007/2008
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 308	Mekanika Fluida	2	E	2		2
		OTO 109	Pr. Fisika	2	A1		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	A2		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	B1		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	B2		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	C1		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	C2		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	D2		1	1
		OTO 109	Pr. Fisika	2	E2		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	B1		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	B2		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	D1		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	D2		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	2	E1		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	P4		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	C1		1	1
Jumlah								22
2	H. Agus Partawibawa, M.Pd.	OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	B1		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	E1		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	E2		2	2
Jumlah								6
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 314	Material Teknik	2	E	2		2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	B2		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	D1		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	D2		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	I1		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	4	I2		2	2
Jumlah								20
4	Bambang Sulisty, S.Pd.	OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	B1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	B2		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	D2		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	E2		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	I1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	I2		2	2
		OTO 313	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	B1		1	1
		OTO 313	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	B2		1	1
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	6	A1		2	2
Jumlah								16

5	Gunadi, S.Pd.	OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	6	A1		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	6	A2		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	6	C1		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	6	C2		2	2
Jumlah								8

6	Prof. Dr. H. Herminarto Sofyan	PTO 136	Pengajaran Mikro	6	P2		1	1
		OTO 328	Konstruksi Badan Kendaraan	4	B	1		1
		OTO 328	Konstruksi Badan Kendaraan	4	D	1		1
		OTO 328	Konstruksi Badan Kendaraan	4	E	1		1
		OTO 328	Konstruksi Badan Kendaraan	4	I	1		1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	6	A		1	1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	6	C		1	1
Jumlah								7

7	Satunggalno, M.Pd.	PTO 136	Pengajaran Mikro	6	P1		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	P3		1	1
		OTO 311	Listrik & Elektronika Dasar	2	A		1	1
		OTO 311	Listrik & Elektronika Dasar	2	B		1	1
		OTO 311	Listrik & Elektronika Dasar	2	D		1	1
		OTO 311	Listrik & Elektronika Dasar	2	E		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
		PTK 205	Metodologi Penelitian Pendidikan	6	P	2		2
Jumlah								20

8	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

9	Lilik Chaerul Yuswono, M.Pd.	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	Teknologi Motor Bensin	2	E	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	C1		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	D1		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	D2		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	M		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	6	C1		2	2
Jumlah								24

10	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
		UNU 201	Pend. Agama Islam	2	E	2		2
Jumlah								10
11	Martubi, M.Pd., MT.	OTO 223	CAD	4	A1		2	2
		OTO 223	CAD	4	B1		2	2
		OTO 223	CAD	4	C1		2	2
		OTO 223	CAD	4	D1		2	2
		OTO 223	CAD	4	E1		2	2
		OTO 223	CAD	4	I1		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	E	2		2
		PTK 203	Evaluasi Pembelajaran	2	P	2		2
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	C3		1	1
Jumlah								25
12	Moch. Solikin, M.Kes.	OTO 311	Listrik & Eletronika Dasar	2	C	2		2
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	A1		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	A2		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	B1		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	B2		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	C1		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	C2		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	D1		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	D2		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	E1		1	1
		OTO 311	Pr. Listrik & Elektronika Dasar	2	E2		1	1
		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	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	E1		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	I1		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	I2		1	1
Jumlah								20
13	Muhkamad Wakid, S.Pd.	OTO 223	CAD	4	A2		2	2
		OTO 223	CAD	4	B2		2	2
		OTO 223	CAD	4	C2		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 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	A2		1	1
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	6	C2		2	2
Jumlah								18

14	Suhartanta, M.Pd.	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	Pr. Pneumatik dan Hidrolik	4	A1		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik dan Hidrolik	4	A2		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik dan Hidrolik	4	C1		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik dan Hidrolik	4	C2		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik dan Hidrolik	4	D2		1	1
		PTO 136	Pengajaran Mikro	4	SBI		1	1
Jumlah								20
15	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	P1		1	1
		PTK 202	Pr. Media Pendidikan	4	P2		1	1
		PTK 202	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	E1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepeda Motor	4	D1		2	2
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A1		1	1
Jumlah								16
16	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	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	C2		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	D1		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	D2		1	1
		OTO 327	Pr. Elektronika Analog & Digital	4	E2		1	1
Jumlah								14
17	Sudiyanto, M.Pd.	OTO 226	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 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 314	Pr. Material Teknik	2	E1		1	1
		OTO 314	Pr. Material Teknik	2	E2		1	1
Jumlah								17

18	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	E	2		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	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	E1		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	E2		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	I1		1	1
				PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A3	
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	C4		1	1
Jumlah								23
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	P1		1	1
		OTO 340	Pr. Sistem Kontrol Elektronik	6	P2		1	1
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	6	C1		2	2
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	A2		1	1
		OTO 330	Pr. Sistem AC	4	B1		1	1
Jumlah								16
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 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	B2		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	E1		2	2
		Jumlah						
21	Tawardjono Us., M.Pd.	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	E	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	E1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Kemudi, Rem & Suspensi	2	E2		1	1
Jumlah								16

22	Wardan Suyanto, Ed.D.	PTK 201	Metodologi Pembelajaran	2	P	2		2
		OTO 410	Teknologi Motor Bensin	2	A	2		2
		PTO 136	Pengajaran Mikro	6	A1		1	1
Jumlah								5

23	Suyanto, M.Pd., MT.	OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	B1		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	D1		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	E1		1	1
		OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	E2		1	1
Jumlah								4

24	Yatin Ngadiyono, M.Pd.	OTO 324	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	B2		1	1
		OTO 325	Pr. Pneumatik & Hidrolik	4	I2		1	1
Jumlah								2

25	Zainal Arifin, MT.	OTO 220	Bahan Bakar dan Pelumas Otomotif	6	A	2		2
		OTO 220	Bahan Bakar dan Pelumas Otomotif	6	C	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kendaraan	4	A	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kendaraan	4	B	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kendaraan	4	C	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kendaraan	4	D	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kendaraan	4	E	2		2
		OTO 229	Pengendalian Polusi Kendaraan	4	I	2		2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	C2		2	2
		OTO 410	Pr. Teknologi Motor Bensin	2	E2		2	2
Jumlah								20

26	Agus Basuki	UNU 217	Psikologi Pendidikan	2	A	2		2
Jumlah								2

27	Drs. D. Tiala	UNU 217	Psikologi Pendidikan	2	C	2		2
Jumlah								2



Dekan,

Wardan Suyanto, Ed.D.
NIP. 19540810 197803 1 001