

**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

NOMOR : 471a. TAHUN 2007

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

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

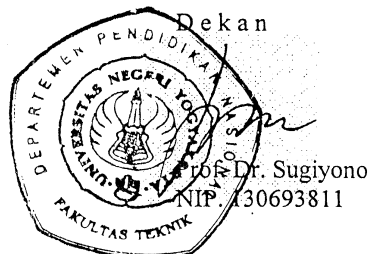
- Menimbang: 1. Bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Gasal 2007/2008, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen Semester Gasal 2007/2008.
2. Bahwa untuk keperluan dimaksud perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 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 303 Tahun 2000.

MEMUTUSKAN

Menetapkan

- Pertama** : Tugas Mengajar Dosen Semester Gasal Semester Gasal 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 3 September 2007 sampai dengan 31 Januari 2008
- Kelima** : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 5 September 2007



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 GASAL 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. MT.	TKF 202	Fisika	1	A	2		2
		TKF 202	Fisika	1	B	2		2
		TKF 202	Fisika	1	C	2		2
		TKF 202	Fisika	1	D	2		2
		TKF 202	Fisika	1	E	2		2
		OTO 215	Termodinamika	3	A	2		2
		OTO 215	Termodinamika	3	B	2		2
		OTO 215	Termodinamika	3	C	2		2
		OTO 215	Termodinamika	3	D	2		2
		OTO 215	Termodinamika	3	E	2		2
		OTO 215	Termodinamika	3	I	2		2
		OTO 308	Mekanika Fluida	3	A	2		2
		OTO 308	Mekanika Fluida	3	C	2		2
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	3	A1		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	3	A2		1	1
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	3	C2		1	1
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	A1		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	I		2	2
Jumlah								33

2	H. Agus Partawibawa, M.Pd.	OTO 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	1	A	2		2
		OTO 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	1	B	2		2
		OTO 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	1	C	2		2
		OTO 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	1	D	2		2
		OTO 201	Keselamatan & Kesehatan Kerja	1	E	2		2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	5	A2		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	5	C2		2	2
Jumlah								14
3	H. Achmad Tasliman, M.Ed.	TKF 207	Bahasa Inggris Teknik	3	A	2		2
		TKF 207	Bahasa Inggris Teknik	1	B	2		2
		TKF 207	Bahasa Inggris Teknik	1	D	2		2
		TKF 207	Bahasa Inggris Teknik	1	E	2		2
		OTO 222	Manajemen Bengkel	3	B	2		2
		OTO 222	Manajemen Bengkel	3	D	2		2
		OTO 222	Manajemen Bengkel	3	E	2		2
		OTO 222	Manajemen Bengkel	3	I	2		2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	I1		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	A2		2	2
		OTO 231	Manajemen Industri	5	A	2		2
		OTO 231	Manajemen Industri	5	B	2		2
		OTO 231	Manajemen Industri	5	C	2		2
		OTO 231	Manajemen Industri	5	D	2		2
		OTO 231	Manajemen Industri	5	E	2		2
		OTO 231	Manajemen Industri	5	F	2		2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	5	C1		2	2
Jumlah								34

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
4	Bambang Sulisty, S.Pd.	OTO 225	Pr. Teknologi Sepedamotor	3	A1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepedamotor	3	A2		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepedamotor	3	C2		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	E1		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	E2		2	2
Jumlah								10
5	Gunadi, S.Pd	OTO 217	Standardisasi	3	B	2		2
		OTO 217	Standardisasi	3	D	2		2
		OTO 217	Standardisasi	3	E	2		2
		OTO 217	Standardisasi	3	I	2		2
		OTO 217	Standardisasi	5	A	2		2
		OTO 217	Standardisasi	5	C	2		2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	F1		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	F2		2	2
		OTO 220	Bahan Bakar & Pelumas Otomotif	3	B	2		2
Jumlah								18
6	Prof. Dr. H. Herminarto Sofyan	OTO 328	Konstruksi Badan Kendaraan	5	A	1		1
		OTO 328	Konstruksi Badan Kendaraan	5	C	1		1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	B	1		1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	D	1		1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	E	1		1
		OTO 334	Teknologi Pengecatan	5	F	1		1
Jumlah								6
7	Kir Haryana, M.Pd.	OTO 233	Regulasi & Manajemen Transportasi	5	B	2		2
		OTO 233	Regulasi & Manajemen Transportasi	5	D	2		2
		OTO 233	Regulasi & Manajemen Transportasi	5	E	2		2
		OTO 233	Regulasi & Manajemen Transportasi	5	F	2		2
		OTO 222	Managemen Bengkel	5	A	2		2
		OTO 222	Managemen Bengkel	5	C	2		2
		OTO 232	Kewirausahaan	5	A	2		2
		OTO 232	Kewirausahaan	5	C	2		2
		PTK 204	Pengembangan Kurikulum	7	P	2		2
Jumlah								18
8	Lilik Chaerul Yuswono, M.Pd.	OTO 204	Pengukuran Teknik	1	A	1		1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	B	1		1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	C	1		1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	D	1		1
		OTO 204	Pengukuran Teknik	1	E	1		1
		OTO 204	Pr. Pengukuran Teknik	1	A2		1	1
		OTO 204	Pr. Pengukuran Teknik	1	B1		1	1
		OTO 204	Pr. Pengukuran Teknik	1	C2		1	1
		OTO 204	Pr. Pengukuran Teknik	1	D1		1	1
		OTO 204	Pr. Pengukuran Teknik	1	E2		1	1
		OTO 204	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	1	D2		2	2
		OTO 204	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	1	E1		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	5	B1		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	5	B2		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	B1		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	B2		2	2
Jumlah								22

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
9	H. M. Za'im, M.Ag.	UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	A	2		2
		UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	B	2		2
		UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	C	2		2
		UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	D	2		2
		UNU 206	Pendidikan Pancasila	1	E	2		2
Jumlah								10
10	Martubi, M.Pd., MT.	TKF 201	Matematika	1	A	2		2
		TKF 201	Matematika	1	B	2		2
		TKF 201	Matematika	1	C	2		2
		TKF 201	Matematika	1	D	2		2
		TKF 201	Matematika	1	E	2		2
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	A1		2	2
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	B1		2	2
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	C1		2	2
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	D1		2	2
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	E1		2	2
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	E2		2	2
		OTO 338	Evaluasi Pembelajaran	5	A	2		2
		PTK 203	Evaluasi Pembelajaran	5	C	2		2
		PTK 203	Evaluasi Pembelajaran	7	P	2		2
Jumlah								28
11	Moch. Solikin, M.Kes.	OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	A1		1	1
		OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	A2		1	1
		OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	B1		1	1
		OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	B2		1	1
		OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	D1		1	1
		OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	D2		1	1
		OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	E1		1	1
		OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	E2		1	1
		OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	I		1	1
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	5	D1		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	5	D2		2	2
Jumlah								13
12	Muhkamad Wakid, S.Pd.	OTO 204	Pr. Pengukuran Teknik	1	A1		1	1
		OTO 204	Pr. Pengukuran Teknik	1	B2		1	1
		OTO 204	Pr. Pengukuran Teknik	1	C1		1	1
		OTO 204	Pr. Pengukuran Teknik	1	D2		1	1
		OTO 204	Pr. Pengukuran Teknik	1	E1		1	1
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	B	2		2
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	D	2		2
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	E	2		2
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	I	2		2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	B2		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	5	F1		2	2
Jumlah								17

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
13	Noto Widodo, M.Pd.	OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	B	1		1
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	D	1		1
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	E	1		1
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	F	1		1
		OTO 232	Kewirausahaan	5	D	2		2
		OTO 232	Kewirausahaan	5	E	2		2
		OTO 232	Kewirausahaan	5	F	2		2
		PTK 202	Media Pendidikan	7	P	1		1
		PTK 202	Pr. Media Pendidikan	7	P		1	1
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	5	E1		2	2
	OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	5	E2		2	2	
Jumlah								16
14	Sudawanto, S.Pd.T., M.Eng.	OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	C1		1	1
		OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	C2		1	1
Jumlah								2
15	Sudiyanto, M.Pd.	OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	A	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	C	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	B	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	D	1		1
		OTO 306	Teknologi Pembentukan Dasar	1	E	1		1
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	1	A2		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	1	A1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	1	C1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	1	C2		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	1	B1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	1	B2		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	1	D1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	3	E2	2		2
Jumlah								20
16	Suhartanta, M.Pd.	OTO 205	Aplikasi Komputer	1	A2		2	2
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	B2		2	2
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	C2		2	2
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	D2		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	5	A1		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	B1		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	D1		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	D2		2	2
Jumlah								16
17	Heri Wibowo, MT.	OTO 203	Kimia	1	A	2		2
		OTO 203	Kimia	1	B	2		2
		OTO 203	Kimia	1	C	2		2
		OTO 203	Kimia	1	D	2		2
		OTO 203	Kimia	1	E	2		2
Jumlah								10
18	H. Satunggaino, M.Pd.	OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	A	2		2
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	C	2		2
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	B	2		2
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	D	2		2
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	E	2		2
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	I	2		2
		PTK 205	Metodologi Penelitian Pend	5	A	2		2
		PTK 205	Metodologi Penelitian Pend	5	C	2		2
		PTK 205	Metodologi Penelitian Pend	5	P	2		2
Jumlah								18

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
19	Sukaswanto, M.Pd.	OTO 202	Gambar Teknik	1	A	1		1
		OTO 202	Gambar Teknik	1	B	1		1
		OTO 202	Gambar Teknik	1	C	1		1
		OTO 202	Gambar Teknik	1	D	1		1
		OTO 202	Gambar Teknik	1	E	1		1
		OTO 202	Pr. Gambar Teknik	1	A1		1	1
		OTO 202	Pr. Gambar Teknik	1	A2		1	1
		OTO 202	Pr. Gambar Teknik	1	B1		1	1
		OTO 202	Pr. Gambar Teknik	1	B2		1	1
		OTO 202	Pr. Gambar Teknik	1	C1		1	1
		OTO 202	Pr. Gambar Teknik	1	C2		1	1
		OTO 202	Pr. Gambar Teknik	1	D1		1	1
		OTO 202	Pr. Gambar Teknik	1	D2		1	1
		OTO 202	Pr. Gambar Teknik	1	E1		1	1
		OTO 202	Pr. Gambar Teknik	1	E2		1	1
		OTO 216	Elemen Mesin	3	A	2		2
		OTO 216	Elemen Mesin	3	B	2		2
		OTO 216	Elemen Mesin	3	C	2		2
		OTO 216	Elemen Mesin	3	D	2		2
		OTO 216	Elemen Mesin	3	E	2		2
		OTO 216	Elemen Mesin	3	I	2		2
Jumlah								27
20	H. Sukoco, M.Pd	OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	A	2		2
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	B	2		2
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	C	2		2
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	D	2		2
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	E	2		2
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	I	2		2
		OTO 236	Alat Berat	5	A	2		2
		OTO 236	Alat Berat	5	B	2		2
		OTO 236	Alat Berat	5	C	2		2
		OTO 236	Alat Berat	5	D	2		2
		OTO236	Alat Berat	5	E	2		2
		OTO 236	Alat Berat	5	F	2		2
Jumlah								24
21	Sutiman, S.Pd.	PTO 340	Sistem Kontrol Elektronik	7	P	2		2
		PTO 340	Sistem Kontrol Elektronik	7	P		1	1
Jumlah								3
22	Tawardjono Us., M.Pd.	TKF 203	Statistika	3	A	2		2
		TKF 203	Statistika	3	B	2		2
		TKF 203	Statistika	3	C	2		2
		TKF 203	Statistika	3	D	2		2
		TKF 203	Statistika	3	E	2		2
		TKF 203	Statistika	3	I	2		2
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	B1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	B2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	D1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	D2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	E1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	E2		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	I		1	1
Jumlah								19

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
23	Wardan Suyanto, Ed.D.	PTK 201	Metodologi Pembelajaran	3	A	2		2
		PTK 201	Metodologi Pembelajaran	3	C	2		2
		PTK 201	Metodologi Pembelajaran	7	P	2		2
		OTO 220	Bahan Bakar & Pelumas Otomotif	3	I	2		2
		TKF 208	Bahasa Inggris Teknik	3	C	2		2
Jumlah								10
24	Zainal Arifin, MT.	OTO 220	Bahan Bakar & Pelumas Otomotif	3	D	2		2
		OTO 220	Bahan Bakar & Pelumas Otomotif	3	E	2		2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	C1		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	C2		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	D1		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	D2		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	E1		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	E2		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kend.	5	F2		2	2
Jumlah								18

Dekan



Wardan Suyanto, Ed.D.
NIP. 130683449