

**KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**NOMOR : 767 TAHUN 2006**

**TENTANG  
TUGAS MENGAJAR DOSEN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2006/2007**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

Menimbang: 1. Bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Gasal 2006/2007, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen Semester Gasal 2006/2007.

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 2006/2007, 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 4 September 2006 sampai dengan 31 Januari 2007

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 2006



Prof. Dr. Sugiyono  
NIP. 130693811

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 2006/2007  
 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	Thermodinamika	3	A	2		2
		OTO 215	Thermodinamika	3	B	2		2
		OTO 215	Thermodinamika	3	C	2		2
		OTO 215	Thermodinamika	3	D	2		2
		OTO 215	Thermodinamika	3	E	2		2
		OTO 215	Thermodinamika	3	F	2		2
		OTO 215	Thermodinamika	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	A2		1	1
OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	3	C1		1	1		
OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	I2		2	2		
<b>Jumlah</b>								<b>32</b>
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 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	D1		2	2
<b>Jumlah</b>								<b>12</b>
3	H. Achmad Tasliman, M.Ed.	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 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	C1		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	D2		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	M	2		2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	5	A2		2	2
<b>Jumlah</b>								<b>30</b>

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	C1		2	2
		OTO 225	Pr. Teknologi Sepedamotor	3	C2		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	B1		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	C1		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	D2		2	2
<b>Jumlah</b>								<b>12</b>
5	Gunadi, S.Pd	OTO 217	Standarisasi	3	B	2		2
		OTO 217	Standarisasi	3	D	2		2
		OTO 217	Standarisasi	3	E	2		2
		OTO 217	Standarisasi	3	F	2		2
		OTO 217	Standarisasi	3	I	2		2
		OTO 217	Standarisasi	5	A	2		2
		OTO 217	Standarisasi	5	M	2		2
<b>Jumlah</b>								<b>14</b>
6	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
<b>Jumlah</b>								<b>5</b>
7	Kir Haryana, M.Pd.	OTO 233	Regulasi & Manajemen Transportasi	5	A	2		2
		OTO 233	Regulasi & Manajemen Transportasi	5	B	2		2
		OTO 233	Regulasi & Manajemen Transportasi	5	C	2		2
		OTO 233	Regulasi & Manajemen Transportasi	5	D	2		2
		OTO 233	Regulasi & Manajemen Transportasi	5	E	2		2
		OTO 222	Managemen Bengkel	5	F	2		2
		OTO 222	Managemen Bengkel	5	I	2		2
<b>Jumlah</b>								<b>14</b>
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	C2		1	1
		OTO 204	Pr. Pengukuran Teknik	1	E1		1	1
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	5	B1		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	A1		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	A2		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	B2		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	D1		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	E2		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	I1		2	2
<b>Jumlah</b>								<b>22</b>

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
<b>Jumlah</b>								<b>10</b>
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	E1		2	2
		OTO 338	Evaluasi Pembelajaran	5	A	2		2
		PTK 203	Evaluasi Pembelajaran	5	M	2		2
		PTK 203	Evaluasi Pembelajaran	7	P	2		2
<b>Jumlah</b>								<b>24</b>
11	Moch. Solikin, M.Kes.	OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	B	2		2
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	C	2		2
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	I	2		2
		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	C2		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	F1		1	1
		OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	F2		1	1
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	5	D1		2	2
<b>Jumlah</b>								<b>17</b>
12	Muhkamad Wakid, S.Pd.	OTO 204	Pr. Pengukuran Teknik	1	D1		1	1
		OTO 204	Pr. Pengukuran Teknik	1	D2		1	1
		OTO 205	Aplikasi Komputer	1	D1		2	2
		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	F	2		2
		OTO 321	Sistem Pemindah Tenaga	3	I	2		2
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	F2		1	1
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	E2		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	5	F1		2	2
<b>Jumlah</b>								<b>19</b>

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	C	1		1
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	D	1		1
		OTO 335	Diagnosis Kendaraan	5	E	1		1
		OTO 232	Kewirausahaan	5	A	2		2
		OTO 232	Kewirausahaan	5	B	2		2
		OTO 232	Kewirausahaan	5	C	2		2
		OTO 232	Kewirausahaan	5	D	2		2
		OTO 232	Kewirausahaan	5	E	2		2
		OTO 232	Kewirausahaan	5	M	2		2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	C2		2	2
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	E1		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	5	E1		2	2
		OTO 335	Pr. Diagnosis Kendaraan	5	E2		2	2
<b>Jumlah</b>								<b>24</b>
14	Budi Tri Siswanto, M.Pd.	OTO 204	Pr. Pengukuran Teknik	1	A1		1	1
		OTO 204	Pr. Pengukuran Teknik	1	B1		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	E2		1	1
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	1	C1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	3	C2		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	M	2		2
		<b>Jumlah</b>						
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	A1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	1	A2		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	1	D2		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	1	E1		2	2
		OTO 306	Pr. Teknologi Pembentukan Dasar	3	E2		2	2
		OTO 308	Pr. Mekanika Fluida	3	A1		1	1
<b>Jumlah</b>								<b>21</b>

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
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 205	Aplikasi Komputer	1	E2		2	2
		OTO 328	Pr. Konstruksi Badan Kendaraan	5	A1		2	2
		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	F1		1	1
		OTO 334	Pr. Teknologi Pengecatan	5	B2		2	2
<b>Jumlah</b>								<b>17</b>
17	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	F	2		2		
OTO 216	Elemen Mesin	3	I	2		2		
<b>Jumlah</b>								<b>29</b>
18	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	F	2		2
		OTO 419	Teknologi Motor Diesel	3	I	2		2
<b>Jumlah</b>								<b>14</b>
19	H. Satunggarno, M.Pd.	OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	A	2		2
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	D	2		2
		OTO 318	Listrik & Elektronika Otomotif	3	E	2		2
		OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	C1		1	1
		OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	D1		1	1
		OTO 318	Pr. Listrik & Elektronika Otomotif	3	D2		1	1
		PTK 205	Metodologi Penelitian Pend	5	A	2		2
		PTK 205	Metodologi Penelitian Pend	5	C	2		2
<b>Jumlah</b>								<b>13</b>

No.	Nama Dosen	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	Kelas	SKS		JML SKS
						T	P	
20	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
<b>Jumlah</b>								<b>10</b>
21	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	F	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	I1		1	1
		OTO 321	Pr. Sistem Pemindah Tenaga	3	I2		1	1
<b>Jumlah</b>								<b>20</b>
22	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	B	2		2
		OTO 220	Bahan Bakar & Pelumas Otomotif	3	D	2		2
		OTO 220	Bahan Bakar & Pelumas Otomotif	3	I	2		2
<b>Jumlah</b>								<b>12</b>
23	Zainal Arifin, MT.	OTO 220	Bahan Bakar & Pelumas Otomotif	3	E	2		2
		OTO 220	Bahan Bakar & Pelumas Otomotif	3	F	2		2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	B1		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	C2		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	E1		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	F1		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	F2		2	2
		OTO 419	Pr. Teknologi Motor Diesel	3	E2		2	2
OTO 335	Pr. Diagnosis Kend.	5	E1		2	2		
<b>Jumlah</b>								<b>18</b>

Dekan



Prof. Dr. Sugiyono  
NIP. 130693811