

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM. 32 Indralaya (30662) Telpn (0711) 580062

KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor 397 /UN9.1.3.2/SK-FT/2016

Tentang
PENGANGKATAN PANITIA KEGIATAN UJIAN TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2015/2016 (20 JULI 2016)

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- MEMPERHATIKAN** : Surat Ketua Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor 030/UN9.1.3.2/LL/PSMTM/2016 tanggal 19 Juli 2016 tentang Ujian Tesis Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016.
- MENIMBANG** : a. bahwa agar Ujian Tesis Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Genap 2015/2016 terlaksana, dipandang perlu membentuk Panitia Ujian tersebut dan menunjuk serta mengangkat Personalia nya.
b. bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya.
- MENINGAT** : 1. Undang-undang Nomor : 32 tahun 1961
2. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 1960.
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999
4. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No.334/MIKP/XI/2015 Tanggal 24 Nopember 2015
5. Keputusan Rektor Unsri No. 4294/PT11.1.1/c.2.a/1987, tanggal 14 Oktober 1987, tentang Pemberian Wewenang kepada Dekan untuk penerbitan Surat Keputusan Panitia Ujian Komprehensif Fakultas.
6. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0250/UN9/KP/2015, tanggal 10 november 2015 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode 2013-2017.

MEMUTUSKAN

- MENETAPKAN**
Pertama : Membentuk Panitia Ujian Tesis Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016 serta menunjuk personalianya seperti tertera dalam lampiran Surat Keputusan ini.
- Kedua : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, atau anggaran yang disediakan untuk itu.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

DITETAPKAN DI : INDERALAYA
PADA TANGGAL : 20 JULI 2016



Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D
NIP. 196009091987031004

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Kepala BAAK/BAUK Universitas Sriwijaya
3. Ketua Program Studi Magister Teknik Mesin FT. Unsri



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM. 32 Indralaya (30662) Telpon (0711) 580062

Lampiran I : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 297A/UN9.1.3.2/SK-FT/2016
Tanggal : 20 Juli 2016

PANITIA DEWAN PENGUJI KEGIATAN UJIAN TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP 2015/2016 TANGGAL 20 JULI 2016


Penanggung Jawab : 1. Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D
2. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA


Ketua : Prof. Ir. Riman Sipahutar, MSc, PhD

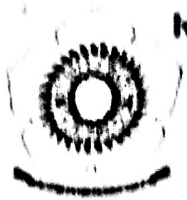
Penguji : 1. Prof. Ir. Riman Sipahuta, MSc, PhD
2. Prof. Dr. Ir. Kaprawi, DEA
3. Dr. Ir. Hendri Chandra, MT
4. [REDACTED]
5. Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, MT
6. Dr. Fajri Vidian, ST, MT

Pelaksana : 1. Deni Chairuddin, ST
2. Hermawan Yuliansyakh, SE, M.Si
3. Andriansyah, ST

Anggota Pelaksana : 1. Umiati
2. M. Jamil
3. Tirta Nirmala, S.Si
4. Gunawan Azrin Ahmad, SE. Ak

a.n. REKTOR
DEKAN,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D
NIP. 196009091987031004





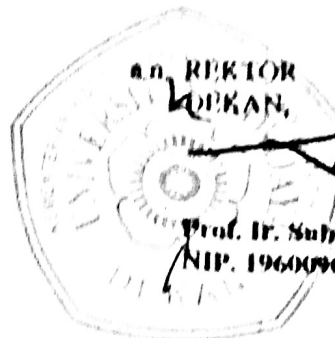
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Palembang KM. 32 Indralaya (30662) Telpun (0711) 580062

Lampiran II : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 27/A/III/2013/5K/PT/2016
Tanggal : 29 Juli 2016

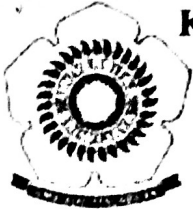
DFTAR PENYERTA UJIAN TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP 2015/2016 TANGGAL 29 JULI 2016

NO	NAMA	NIM	KELAS	JUDUL TESIS	DOSEN PEMBIMBING
1.	Dodi Infant	20112518020	Reguler	Studi Eksperimental Kinerja Turbin Air Achard Dengan Variasi Sudut Dan Kecepatan Aliran	I. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA
2.	Ahmad Darwis	20112518010	Reguler	Pemanfaatan Gas Buang Motor Diesel Menjadi Sumber Energi	I. Dr. Ir. H. Hatta Dahlan, M.Eng



a.n. REKTOR
KORPRI,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S., Ph.D
NIP. 196009091987031004



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM. 32 Indralaya (30662) Telpon (0711) 580062

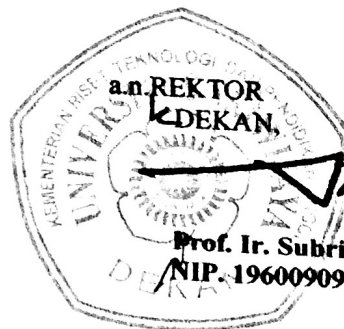
Lampiran III : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 3974 /UN9.1.3.2/SK-FT/2016
Tanggal : 20 Juli 2016

PANITIA PENGUJI UJIAN TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP 2015/2016 TANGGAL 20 JULI 2016

Penguji :

1. Mahasiswa : Dodi Tafrant / NIM : 20112518020 (Konversi Energi)
Ketua Penguji : Prof. Ir. Riman Sipahutar, MSc, PhD
Anggota : 1. Prof. Ir. Riman Sipahutar, MSc, PhD ✓
2. Dr. Ir. Hendri Chandra, MT ✓
3. Dr. Ir. Darmawi Bayin, MT, MT ✓
4. Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, MT ✓

2. Mahasiswa : Ahmad Darwis / NIM : 20112518010 (Konversi Energi)
Ketua Penguji : Prof. Ir. Riman Sipahutar, MSc, PhD ✓
Anggota : 1. Prof. Ir. Riman Sipahutar, MSc, PhD ✓
2. Prof. Dr. Ir. Kaprawi, DEA ✓
3. Dr. Ir. Darmawi Bayin, MT, MT ✓
4. Dr. Fajri Vidian, ST, MT ✓



[Handwritten Signature]
Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D
NIP. 196009091987031004



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

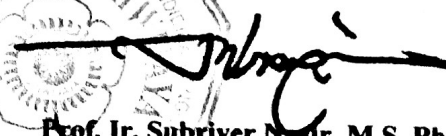
Jalan Raya Prabumulih KM. 32 Indralaya (30662) Telpn (0711) 580062

SURAT TUGAS
No 2528^a /UN9.1.3.2/DT/2016

Dekan Fakultas Teknik dengan ini menugaskan kepada saudara-saudara yang namanya tersebut dalam Surat Tugas ini sebagai Penguji Ujian Tesis pada:

Fakultas : Teknik
Program Studi : Magister Teknik Mesin
Semester : Genap Tahun Akademik 2015/2016

Demikian Surat Tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dan penuh tanggung jawab.

Inderalaya, 20 Juli 2016
DEKAN,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D
NIP. 196009091987031004

Tembusan :
Ketua Program Studi Magister Teknik Mesin FT. Unsri



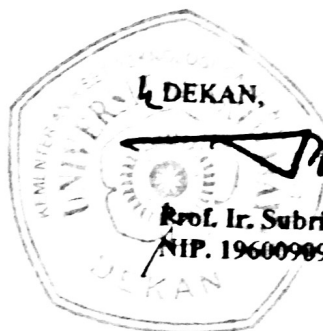
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM. 32 Indralaya (30662) Telpom (0711) 580062

Lampiran : Surat Tugas Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
Nomor : 2528^a/UN9.1.3.2/DT/2016
Tanggal : 20 Juli 2016

Daftar Nama-nama Dosen Pembimbing Ujian Tesis Mahasiswa Program Studi Magister Teknik Mesin.
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.

NO	NAMA	NIM	KELAS	JUDUL TESIS	DOSEN PEMBIMBING
1.	Dodi Tafrant	20112518020	Reguler	Studi Eksperimental Kinerja Turbin Air Achard Dengan Variasi Sudut Dan Kecepatan Aliran	I. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA
2.	Ahmad Darwis	20112518010	Reguler	Pemanfaatan Gas Buang Motor Diesel Menjadi Sumber Energi	I. Dr. Ir. H. Hatta Dahlan, M.Eng



DEKAN,

Prof. Ir. Subriyati Masir, M.S, Ph.D
NIP. 196009091987031004

Transkrip Mahasiswa

DAFTAR

Aksi Cepat

Detail Mahasiswa

Histori Pendaftaran

KRS Mahasiswa

Histori Nilai

Aktivitas Penulisan

Prestasi

Transkrip

NIM	20112518020	Nama	DODI TAFRANT
Program Studi	32 Teknik Mesin	Angkatan	2011

No	Kode MK	Nama MK	Bobot MK (sks)	Nilai			sks * Indeks
				Angka	Huruf	Indeks	
1	TEK50111	ANALISIS NUMERIK & PEMROGRAMAN	3,00		B	3,00	9
2	TEK50211	METODOLOGI PENELITIAN	3,00		A	4,00	12
3	TKMS0111	DINAMIKA SISTEM	3,00		A	4,00	12
4	TKMS0311	REKAYASA TERMAL & FLUIDA LANJUT	3,00		B	3,00	9
5	TKMS1411	SISTEM PEMBANGKIT DAYA	3,00		B	3,00	9
6	TKMS1511	MESIN-MESIN FLUIDA LANJUT	3,00		B	3,00	9
7	TKMS1711	BAHAN BAKAR & PEMBAKARAN	3,00		A	4,00	12
8	TKM60111	TEKNIK & MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	3,00		A	4,00	12
9	TKM61011	DESAIN & OPTIMASI SISTEM TERMAL	3,00		A	4,00	12
10	TKM61111	KOMPUTASI DINAMIKA FLUIDA & PERPINDAHAN KALOR	3,00		A	4,00	12
11	TKM69711	SEMINAR PROPOSAL TESIS	1,00		B	3,00	3
12	TKM69911	TESIS	5,00		B	3,00	15
Total SKS			36				126
						IPK	3,50

Keterangan :

- Fitur ini digunakan untuk menampilkan transkrip mahasiswa yang sudah didaftarkan / diinput
- Untuk menghitung transkrip mahasiswa per angkatan, silakan menuju menu [Perhitungan Transkrip]
- Untuk mendapatkan transkrip mahasiswa tiap semesternya, silakan menuju menu [Dok. Transkrip]

Transkrip Mahasiswa

DAFTAR

Aksi Cepat

Detail Mahasiswa
 Histori Pendidikan
 Nilai Transfer
 KRS Mahasiswa
 Histori Nilai
 Aktivitas Perkuliahan
 Prestasi
 Transkrip

NIM : 20112516010
 Nama : AHMAD DARWIS
 Program Studi : S2 Teknik Mesin
 Angkatan : 2011

No	Kode MK	Nama MK	Bobot MK (sks)	Nilai			sks * Indeks
				Angka	Huruf	Indeks	
1	TEK50111	ANALISIS NUMERIK & PEMROGRAMAN	3.00		B	3.00	9
2	TEK50211	METODOLOGI PENELITIAN	3.00		B	3.00	9
3	TKM50111	DINAMIKA SISTEM	3.00		A	4.00	12
4	TKM50311	REKAYASA TERMAL & FLUIDA LANJUT	3.00		B	3.00	9
5	TKM51411	SISTEM PEMBANGKIT DAYA	3.00		B	3.00	9
6	TKM51511	MESIN-MESIN FLUIDA LANJUT	3.00		B	3.00	9
7	TKM51711	BAHAN BAKAR & PEMBAKARAN	3.00		A	4.00	12
8	TKM60111	TEKNIK & MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	3.00		A	4.00	12
9	TKM61011	DESAIN & OPTIMASI SISTEM TERMAL	3.00		A	4.00	12
10	TKM61111	KOMPUTASI DINAMIKA FLUIDA & PERPINDAHAN KALOR	3.00		B	3.00	9
11	TKM69711	SEMINAR PROPOSAL TESIS	1.00		B	3.00	3
12	TKM69911	TESIS	5.00		B	3.00	15
Total SKS			36				120
IPK							3,33

Keterangan :

- Fitur ini digunakan untuk menampilkan transkrip mahasiswa yang sudah didatarkan / dihitung
- Untuk menghitung transkrip mahasiswa per angkatan, silakan menuju menu [Perhitungan Transkrip]
- Untuk mendatarkan transkrip mahasiswa tiap semesternya, silakan menuju menu [Dek Transkrip]