

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

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

Revisi 1
Tanggal 7 November 2019

KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 0717/UN9.FT/TU.SK/2019

Tentang
PANITIA PENGUJI KEGIATAN SEMINAR PROPOSAL TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2019/2020 (18 OKTOBER 2019)
REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- MEMPERHATIKAN** : Surat Ketua Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor 105/UN9.1.3.2/PSMTP/PR/2019 tanggal 15 Oktober 2019 tentang Seminar Proposal Tesis Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020.
- MENIMBANG** : a. bahwa agar Seminar Proposal Tesis Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Ganjil 2019/2020 terlaksana, dipandang perlu membentuk Panitia Seminar tersebut dan menunjuk serta mengangkat Personalianya.
b. bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya.
- MENGINGAT** : 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 November 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 : 0239/UN9/KP/2019, tanggal 27 Februari 2019, tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2019-2021.

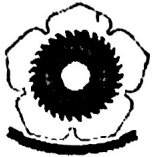
MEMUTUSKAN

- MEMETAPKAN**
Pertama : Membentuk Panitia Seminar Proposal Tesis Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020. 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 : INDRALAYA
PADA TANGGAL : 16 OKTOBER 2019
a.n. REKTOR
DEKAN,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS., Ph.D.
NIP. 19600909 198703 1 004

- TEMBUSAN :
1. Rektor Universitas Sriwijaya
 2. Kepala BAK/BUK Universitas Sriwijaya
 3. Ketua Program Studi Magister Teknik Mesin FT. Unsri
 4. Bendahara Pengeluaran Pembantu (BPP) FT. Unsri
 5. Yang bersangkutan



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

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

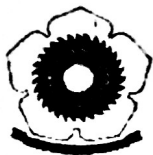
Lampiran I : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 0717/UN9.FT/TU.SK/2019
Tanggal : 16 Oktober 2019

PANITIA PENGUJI KEGIATAN SEMINAR PROPOSAL TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2019/2020 (18 OKTOBER 2019)

- Pengarah** : Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS., Ph.D.
- Penanggung Jawab** : Dr. Bhakti Yudha Suprpto, ST., MT.
- Ketua** : Agung Mataram, ST., MT., Ph.D.
- Penguji / Pembahas** : 1. Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D
2. Prof. Dr.Ir.H. Kaprawi, DEA
3. Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D
4. Irsyadi Yani, ST, M.Eng, PhD
5. ~~Dr. H. Darmawi Bayin, M.T, M.~~
6. Dr. Dewi Puspitasari, S.T, M.T
7. Dr. Fajri Vidian, S.T, M.T
8. Dr. Ir. Hendri Chandra, M.T
9. Amir Arifin, ST, MT, Ph.D
10. Agung Mataram, ST, MT, Ph.D
- Pelaksana** : 1. Hasan Basri, SE
2. Agung Kristian
3. Jerry Herdiansyah
4. Zahara Nopita Wijaya
5. Jeany Rospamarina

a.n. REKTOR
DEKAN,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS., Ph.D.
NIP. 19600909 198703 1 004



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

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

Lampiran I : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 0717/UN9.FT/TU.SK/2019
Tanggal : 16 Oktober 2019

DAFTAR PESERTA SEMINAR PROPOSAL TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2019/2020 (18 OKTOBER 2019)

No	Nama/Nim/BKU	Pembimbing	Nama Tim Penguji/Pembahas
1	Akbar Teguh Prakoso 03032681721003 Perancangan Mesin	Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D Agung Mataram, ST, MT, Ph.D	1. Dr. Ir. Hendri Chandra, MT 2. Amir Arifin, ST, MT, Ph.D 3. Irsyadi Yani, S.T, M.Eng, Ph.D
2	Tri Satya Ramadhoni 0303268122002 Perancangan Mesin		
3	Bunyamin 03032611822001 Konversi Energi	Prof. Dr.Ir.H. Kaprawi, DEA Dr. Dewi Puspitasari, S.T, M.T	1. Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D 2. Dr. Ir.H. Darmawi Bayin, M.T, M.T 3. Dr. Fajri Vidian, S.T, M.T 4. Irsyadi Yani, S.T, M.Eng, Ph.D

n. REKTOR
DEKAN,

Prof. Ir. Subri Her 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 I : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 0717/UN9.FT.TU.SK/2019
Tanggal : 16 Oktober 2019

PANITIA PENGUJI SEMINAR PROPOSAL TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2019/2020 (18 OKTOBER 2019)

No	Nama/Nim/BKU	Pembimbing	Nama Tim Penguji/Pembahas
1	Akbar Teguh Prakoso 03032681721003 Perancangan Mesin	Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D Agung Mataram, ST, MT, Ph.D	1. Dr. Ir. Hendri Chandra, MT 2. Amir Arifin, ST, MT, Ph.D 3. Irsyadi Yani, S.T, M.Eng, Ph.D
2	Tri Satya Ramadhoni 0303268122002 Perancangan Mesin		
3	Bunyamin 03032611822001 Konversi Energi	Prof. Dr.Ir.H. Kaprawi, DEA Dr. Dewi Puspitasari, S.T, M.T	1. Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D 2. Dr. Ir.H. Darmawi Bayin, M.T, M.T 3. Dr. Fajri Vidian, S.T, M.T 4. Irsyadi Yani, S.T, M.Eng, Ph.D

a.n. REKTOR
DEKAN,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS., Ph.D.
NIP. 196009091987031004



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

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

Lampiran I : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 0717/UN9.FT/TU.SK/2019
Tanggal : 16 Oktober 2019

PANITIA PENGUJI SEMINAR PROPOSAL TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2019/2020 (18 OKTOBER 2019)

No	Nama Nim/BKU	Pembimbing	Nama Tim Penguji/Pembahas
1	Akbar Teguh Prakoso 03032681721003 Perancangan Mesin	Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D Agung Mataram, ST, MT, Ph.D	1. Dr. Ir. Hendri Chandra, MT 2. Amir Arifin, ST, MT, Ph.D 3. Irsyadi Yani, S.T, M.Eng, Ph.D
2	Tri Satya Ramadhoni 0303268122002 Perancangan Mesin		
3	Bunyamin 03032611822001 Konversi Energi	Prof. Dr.Ir.H. Kaprawi, DEA Dr. Dewi Puspitasari, S.T, M.T	1. Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D 2. Dr. Ir.H. Darmawi Bayin, M.T, M.T 3. Dr. Fajri Vidian, S.T, M.T 4. Irsyadi Yani, S.T, M.Eng, Ph.D

a.n. REKTOR
DEKAN,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS., Ph.D.
NIP. 19600909198703 1 004

Transkrip Mahasiswa

DAFTAR

Aksi Cepat

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

NIM : 030320511822001 Nama : BUNYAMIN
 Program Studi : S2 Teknik Mesin Angkatan : 2017

No	Kode MK	Nama MK	Bobot MK (sks)	Nilai			sks * Indeks	
				Angka	Huruf	Indeks		
1	TEK50114	ANALISA NUMERIK DAN PEMROGRAMAN	3.00	88.6	A	4.00	12	
2	TEK50214	METODOLOGI PENELITIAN	3.00	83.3	B	3.00	9	
3	TKM50114	DINAMIKA SISTEM	3.00	88.8	A	4.00	12	
4	TKM50214	TEKNIK DAN MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2.00	86.0	A	4.00	8	
5	TKM50314	MEKANIKA FLUIDA DAN PERPINDAHAN KALOR LANJUT	3.00	86.3	A	4.00	12	
6	TKM50514	MESIN-MESIN FLUIDA LANJUT	3.00	87.6	A	4.00	12	
7	TKM50614	SISTEM MOTOR BAKAR DAN PROPULSI	3.00	93.4	A	4.00	12	
8	TKM50714	TEKNIK PEMBAKARAN	3.00	88.8	A	4.00	12	
9	TKM60114	PENUKAR KALOR	3.00	91.5	A	4.00	12	
10	TKM60214	DESAIN DAN OPTIMASI SISTEM TERMAL	3.00	91.5	A	4.00	12	
11	TKM60414	ENERGI BERKELANJUTAN	3.00	86.7	A	4.00	12	
12	TKM61314	SEMINAR PROPOSAL TESIS	5.00	90.0	A	4.00	20	
13	TKM61414	PUBLIKASI KARYA ILMIAH	10.00		A	4.00	40	
14	TKM61514	SEMINAR HASIL	5.00	90.0	A	4.00	20	
15	TKM61614	TESIS	20.00		A	4.00	80	
Total SKS			72				285	
							IPK	3,96

Keterangan :

- Fitur ini di gunakan untuk menampilkan transkrip mahasiswa yang sudah dideteksi / dihitung
- Untuk menghitung transkrip mahasiswa per angkatan, silakan menuju menu [Perhitungan Transkrip]
- Untuk mendatakan transkrip mahasiswa tiap semesternya, silakan menuju menu [Dek Transkrip]