

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

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Palembang Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,  
Faximile (0711) 580741 Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

**KEPUTUSAN**  
**REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
Nomor : 0804 /UN9.FT/TU.SK/2019

**Tentang**

**PENGANGKATAN PANITIA / PENILAI UJIAN TESIS**  
**PROGRAM STUDI MEGISTER TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK**  
**PERIODE SEMESTER GANJIL 2019/2020 (22 NOVEMBER 2019)**

**REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

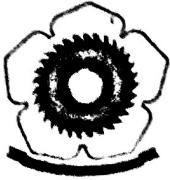
- MEMPERHATIKAN** : Surat usulan Ketua Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 202/UN9.1.3.1/PL/TM/2019 tanggal 19 November 2019 tentang Ujian Tesis Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020.
- MENIMBANG** : a. bahwa agar Ujian Tesis Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Ganjil Tahun Akademik 2019/2020 terlaksana, dipandang perlu membentuk Panitia Ujian tersebut dan menunjuk serta mengangkat Personalianya.  
b. bahwa schubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya.
- MENGINGAT** : 1. Undang-undang Nomor : 22 Tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi;  
2. Undang-undang Nomor : 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960 tentang Pendirian Universitas Sriwijaya;  
4. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;  
5. Peraturan Pemerintah Nomor : 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;  
6. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesi Nomor: 32031/M/KP/2019, tanggal 24 September 2019 tentang pengangkatan Rektor Unsri;  
7. Keputusan Rektor Unsri Nomor : 4294/PT11.1.1/c.2.a/1987 tanggal 14 Oktober 1987 tentang Pemberian Wewenang kepada Dekan untuk Penerbitan Surat Keputusan Panitia Ujian Komprehenship Fakultas;  
8. Keputusan Rektor Unsri Nomor : 0101/UN9/SK.BAK.Ak/2018 tanggal 1 Juni 2018 tentang Kalender Akademik Unsri TA 2018/2019;  
9. Keputusan Rektor Unsri Nomor : 0239/UN9/KP/2017 tanggal 27 Februari 2017 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2017 – 2021.
- MEMUTUSKAN**
- Pertama** : Membentuk Panitia Ujian 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 : INDERALAYA  
PADA TANGGAL : 20 November 2019  
/n. REKTOR  
/DEKAN,

  
/Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D  
NIP. 196009091987021004

**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 Palembang Prabumulih KM 32 Palembang Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,  
Faximile (0711) 580741 Pos El. itunsri@unsri.ac.id

Lampiran I : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya  
Nomor : 0804 /UN9.FT/TU.SK/2019  
Tanggal : 20 November 2019

**PENGANGKATAN PANITIA / PENILAI UJIAN TESIS**  
**PROGRAM STUDI MEGISTER TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK**  
**PERIODE SEMESTER GANJIL 2019/2020 (22 NOVEMBER 2019)**

Pengarah : Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D

Penanggung Jawab : 1. Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T, M.T  
2. Ir. Hj. Ika Juliantina, M.S  
3. Ir. H. Hairul Alwani HA, M.T

Ketua Jurusan : Irsyadi Yani, ST, M.Eng, Ph.D

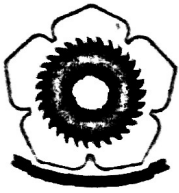
Koordinator Prodi : Agung Mataram, ST, MT, PhD

Penguji/ Pembahas : 1. Prof. Dr.Ir.H. Kaprawi, DEA  
2. Dr. Dewi Puspitasari ST, MT  
3. Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D  
4. Irsyadi Yani, ST, M.Eng, PhD  
5. [REDACTED]  
6. Dr. Ir. Hendri Chandra, MT

Anggota : 1. Deni Chairuddin, ST  
2. Juli Astuti, S.E  
3. Agung Kristian  
4. Jerry Herdiansyah

l.n. Rektor  
/Dekan,

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



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

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Palembang Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,  
Faximile (0711) 580741 Pos EL ftunsri@unsri.ac.id


Lampiran II : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya  
Nomor : 0804 /UN9.FT/TU.SK/2019  
Tanggal : 20 November 2019

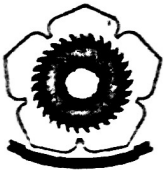
**REKAPITULASI DAN KOMPOSISI PENGUJI UJIAN TESIS**  
**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN**  
**PERIODE SEMESTER GANJIL 2019/2020 TANGGAL 22 NOPEMBER 2019**

No	Nama/ NIM/ BKU	Judul Proposal Tesis	Dosen Pembimbing	Juri Penguji
1	Bunyanin 03032611822001 Konversi Energi	Studi Pengembangan Faktor Koreksi Orifice Flowmeter Aliran Gas Bumi Dalam Pipa Menggunakan Simulasi Numerik.	1. Prof. Dr. Ir. H. Kagnawi, DEA 2. Dr. Dewi Puspassari, ST, MT	1. Prof. Ir. Riman Spathan, M.Sc, Ph.D 2. Iryadi Yani, ST, M.Eng, Ph.D 3. Dr. Ir. Darmawan Bayu, MT, MT
2	Akbar Teguh Prakoso Putra 03032681721003 Perancangan Mesin	Analisis Pengaruh Degradasi Dinamis Terhadap Morfologi dan sifat Mekanis Perancah Tulang Magnesium berpori.	Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D	1. Iryadi Yani, ST, M.Eng, Ph.D 2. Dr. Ir. Hendri Chandra, MT 3. Amir Anis, ST, M.Eng, Ph.D

a.n. Rektor

Dekan

  
Prof. Ir. Subriyati Nasir, M.S, Ph.D  
NIP. 19600909195381004



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

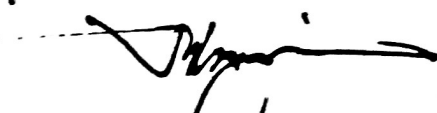
Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Palembang Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,  
Faximile (0711) 580741 Pos EL funsri@unsri.ac.id

Lampiran III : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya  
Nomor : 0804 /UN9.FT/TU.SK/2019  
Tanggal : 20 November 2019

**DAFTAR PESERTA UJIAN TESIS**  
**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**PERIODE SEMESTER GENAP 2018/2019**

No	Nama/ NIM/BKU	Judul Proposal Tesis	Dosen Pembimbing	Tim Penguji
1	Bunyanan 03032611822001 Konversi Energi	Studi Pengembangan Faktor Koreksi Orifice Flowmeter Aliran Gas Bumi Dalam Pipa Menggunakan Simulasi Numerik.	1. Prof. Dr. Ir. H. Kaprawi, DEA 2. Dr. Dewi Puspitasari ST, MT	1. Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D 2. Irsyadi Yani, ST, M.Eng, PhD 3. Dr. Ir. Darmawi Bayan, MT, MT
2	Akber Teguh Prakoso Putra 03032681721003 Perancangan Mesin	Analisis Pengaruh Degradasi Dinamis Terhadap Morfologi dan sifat Mekanis Perancah Tubang Magnesium berpori.	Prof. Ir. H. Hasan Basri, Ph.D	1. Irsyadi Yani, ST, M.Eng, PhD 2. Dr. Ir. Hendri Chandra, MT 3. Amir Arifin, ST, M.Eng, Ph.D

a.n. Rektor  
Dekan,

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

## Transkrip Mahasiswa

DAFTAR

## Aksi Cepat

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

NIM : 03032011822001 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	
<b>Total SKS</b>			<b>72</b>				<b>285</b>	
							<b>IPK</b>	<b>3,96</b>

## 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]