



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI
SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Laman: www.ft.unsri.ac.id

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 0073 /UN9.FT/TU.SK/2025**

Tentang

**BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Menimbang** : a. bahwa sesuai surat Koordinator Program Studi Magister Teknik Mesin No : 002/UN9.1.3.2/PSMTM/PP/2025 tanggal 21 Januari 2025 tentang penetapan SK Beban Kerja Dosen Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 pada Program Studi Magister Teknik Mesin.
- b. bahwa untuk kepentingan administrasi dalam pelaksanaan perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 Program Studi Magister Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya dipandang perlu menetapkan Beban Kerja Dosen kegiatan tersebut.
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan pada huruf a dan b, maka perlu menetapkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya sebagai pedoman dan landasan hukumnya.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 1960 tentang Pendirian Universitas Sriwijaya;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
6. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2009 tentang Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 76, tambahan Lembaran Negara RI Nomor 5007);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara RI Tahun 2014 Nomor 5500);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2024 tentang Perguruan Tinggi Negeri badan Hukum Universitas Sriwijaya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 169);
9. Permenristekdikti Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
10. Kepmenristekdikti RI Nomor 53540/M/06/2023 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya Masa Bakati 2023-2027;
11. Keputusan Rektor Unsri Nomor 0415/UN9/SK.BUK.KP/2024 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas SriwijayaPengganti Antar Waktru (PAW) masa Tugas Tahun 2021-2025;

Paraf 

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG BEBAN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025.
- KESATU** : Menetapkan Beban Kerja Dosen Pada Program Studi Magister Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 yang susunannya 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 khusus untuk itu.
- KETIGA** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 02 Januari 2025 sampai dengan 31 Juli 2025, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Inderalaya
Pada tanggal : 21 Januari 2025

Dr. Ir. Bhakti Yudho Suprpto, S.T., M.T., IPM
NIP 197502112003121002

Tembusan :

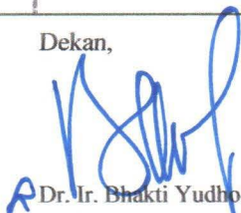
1. Rektor
2. Koord. Program Studi Magister Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

BEBEN KERJA DOSEN PADA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN JURUSAN TEKNIK MESIN
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
 PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

No	Nama Dosen	MK	SKS	Total SKS
1	Prof. Dr. Ir Kaprawi, DEA	Analisa Numerik dan Pemrograman	0,67	0,67
		-	-	
		-	-	
2	Prof. Ir. Riman Sipahutar, MSc, PhD	-	-	0
		-	-	
		-	-	
		-	-	
3	Prof. Dr. Ir. H. Hasan Basri	Metodologi dan Etika Penelitian dan Publikasi Ilmiah	0,67	1,33
		Teknik dan Manajemen Perawatan Mesin	0,67	
4	Prof. Dr. Ir. Nukman, MT	Material Komposit	0	1,5
5	Dr. Dewi Puspitasari ST, MT	Analisa Numerik dan Pemrograman	0,33	0,67
		-	-	
		-	-	
6	Dipl-Ing. Ir. Amrifan SM, PhD	Metodologi dan Etika Penelitian dan Publikasi Ilmiah	0,67	6,67
		CAD/CAM & CAE	1,50	
		Teknik Produksi Lanjut	1,50	
		Otomatisasi Sistem Manufaktur	3,00	
7	Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, MT	Dinamika Sistem	0,67	5,67
		Material Teknik Lanjut	1,00	
		Teknik Pengecoran Lanjut	1,50	
		Analisa Kerusakan Material	1,50	
		Perlakuan Panas dan Permukaan	1,00	
8	Zulkarnain, ST. M.Sc. Ph.D	Dinamika Sistem	0,67	0,67
9	Agung Mataram, ST, MT, PhD	Teknik dan Manajemen Perawatan Mesin	0,67	2,17
		Material Komposit	1,50	
10	Dr. Ir. Darmawi Bayin, MT, MT	Teknik dan Manajemen Perawatan Mesin	0,67	0,67
		-	-	
		-	-	
		-	-	
11	Irsyadi Yani, ST, M.Eng, PhD	Metodologi dan Etika Penelitian dan Publikasi Ilmiah	0,67	1,33
		Dinamika Sistem	0,67	
12	Dr. Ir. Hendri Chandra, MT	Perlakuan Panas dan Permukaan	0,67	4,00
		Teknik Pengecoran Lanjut	1,00	
		Analisa Kerusakan Material	1,50	

13	M. Yanis, ST, MT	CAD/CAM & CAE	0,00	3,00
		Teknik Produksi Lanjut	1,50	
14	Dr. Irwin Bizzy, ST., MT	-	-	0,00
15	Dr. Fajri Vidian, ST., MT	-	-	0,00
		-	-	
		-	-	
16	Amir Arifin, ST., M.Eng., Ph.D	Material Teknik Lanjut	0,00	1,00
18	Barlin, ST.M.Eng. Ph.D	Material Teknik Lanjut	0,00	1,00
19	Dendy Adanta, S.Pd, MT., Ph.D	-	-	0,00

Dekan,



Dr. Ir. Bhakti Yudho Suprpto, S.T., M.T.,IPM
NIP.197502112005121002

