



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK**

**Jalan Raya Prabumulih KM 32 Indralaya (30662) Telepon (0711) 580062**

**KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
Nomor : 005/UN9.1.3/SK-DT/2015**

**Tentang  
NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL PADA  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDERALAYA  
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2014/2015**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK**

**MEMPERHATIKAN :** Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 137/UN.9/DT.Kep/2014, Tanggal : 28 Mei 2014 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2014/2015

**MENIMBANG :**

- Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap TA 2014/2015 di Fakultas Teknik UNSRI Kampus Indralaya yang berlangsung mulai tanggal 12 Januari 2015 Sampai Dengan 24 April 2015 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial dan penguji pada Jurusan Teknik Sipil FT Unsri Kampus Indralaya.
- Bahwa Sehubungan dengan butir a tersebut diatas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya

**MENINGGAT :**

- Undang-undang Nomor : 32 Tahun 1961.
- Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960.
- Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999.
- Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 257/MPN.A4/KP/2011 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya
- Keputusan Rektor Unsri No. 137/UN.9/DT.Kep/2014, tanggal 28 Mei 2014, tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2014/2015.
- Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0041/UN.9/KP/2013 tanggal 19 Pebruari 2013 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2013 – 2017.

**MEMUTUSKAN**

**MENETAPKAN**

**Pertama :** Nama-nama Dosen yang memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap TA 2014/2015

**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 : 02 Januari 2015  
Dekan,

**Prof. Dr. Ir. H. M. Taufik Toha, DEAN**  
NIP. 19530814 198503 1 002

**TEMBUSAN :**

- Rektor Universitas Sriwijaya
- Ketua Jurusan Teknik Sipil FT. Unsri
- Bendahara Pengeluaran Pembantu FT. Unsri
- Yang bersangkutan



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
 Jalan Raya Prabumulih KM 32 Indralaya (30662) Telepon (0711) 580062

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Unsri Kampus Indralaya  
 Nomor : 005/UN9.1.3/ SK-FT/2015  
 Tanggal : 02 Januari 2015

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
1.	Prof. Ir. Hj. Erika Buchari, M.Sc, Ph.D NIP. 196010301987032003	Pelabuhan Maritim	VIA	2	2/2 = 1	3
		Pelabuhan Maritim	VIB	2	2/2 = 1	
		Perencanaan dan Pemodelan Transportasi	VIII(P)	2	2/2 = 1	
2.	Prof. Dr. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE NIP. 196210281989031002	Struktur Baja II	VIA	2	2/2 = 1	2
		Struktur Baja II	VIB	2	2/2 = 1	
3.	Dr.Ir.Dinar DA.Putranto, M.S, Pj NIP. 196006301986031004	GIS Dalam Teknik Sipil	IVA	2	2/2 = 1	4
		GIS Dalam Teknik Sipil	IVB	2	2/1 = 2	
		Aplikasi GIS Dlm Teknik Sumber Daya Air	VIII(P)	2	2/2 = 1	
4.	Dr. Ir. H. Maulid M. Iqbal, M.S NIP. 196009091988111001	Statika	IIA	3	3/2 = 1,5	7,5
		Statika	IIB	3	3/1 = 3	
		Statika	IIC	3	3/1 = 3	
5.	Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, M.T NIP. 196706151995121002	Teknik Lalu Lintas (Traffic Engineering)	IIA	2	2/3 = 0,67	3,01
		Teknik Lalu Lintas (Traffic Engineering)	IIB	2	2/3 = 0,67	
		Teknik Lalu Lintas (Traffic Engineering)	IIC	2	2/3 = 0,67	
		Perencanaan dan Pemodelan Transportasi	VIII(P)	2	2/2 = 1	
6.	Dr. Ir. Hanafiah, M.S NIP. 195612311985031020	Teknologi Bahan Konstruksi	IIA	3	3/3 = 1	4
		Teknologi Bahan Konstruksi	IIB	3	3/3 = 1	
		Teknologi Bahan Konstruksi	IIC	3	3/3 = 1	
		Struktur Komposit	VIII(P)	2	2/2 = 1	
7.	Ir. Gunawan Tanzil, M.Eng, PhD NIP. 195601311987031002	Struktur Komposit	VIII(P)	2	2/2 = 1	5
		Struktur Beton Lanjut	VIII(P)	2	2/1 = 2	
		Struktur Bangunan Tinggi	VIII(P)	2	2/1 = 2	
8.	Dr. Ir. Hj. Reini Silvia Ilmiaty, M.T NIP. 196602161991022001	Teknik Sungai dan Angkutan Sedimen	VIB	2	2/2 = 1	2
		Teknik Penyediaan Air Minum	VIII(P)	2	2/2 = 1	
9.	Ir. H. Yakni Idris, M.Sc NIP. 195812111987031002	Statika	IIA	3	3/2 = 1,5	5,5
		Analisis Struktur I (Structur Analysis)	IVA	3	3/2 = 1,5	
		Analisis Struktur I (Structur Analysis)	IVB	3	3/2 = 1,5	
		Metode Elemen Hingga	VIII(P)	2	2/2 = 1	
10.	Ir. H. Imron Fikri Astira, M.S NIP. 195402241985031001	Analisis Struktur III	VIA	3	3/2 = 1,5	6
		Analisis Struktur III	VIB	3	3/2 = 1,5	
		Struktur Beton II	VIA	2	2/2 = 1	
		Struktur Beton II	VIB	2	2/2 = 1	
		Metode Elemen Hingga	VIII(P)	2	2/2 = 1	
11.	Ir. Sutanto Muliawan, M.Eng NIP. 195604241990031001	Struktur Beton II	VIA	2	2/2 = 1	4
		Struktur Beton II	VIB	2	2/2 = 1	
		Struktur Baja II	VIA	2	2/2 = 1	
		Struktur Baja II	VIB	2	2/2 = 1	
12.	Ir. Helmi Hakki, M.T NIP. 196107031991021001	Irigasi dan Bangunan Air	IVA	2	2/3 = 0,67	4,34
		Irigasi dan Bangunan Air	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Teknik Sungai dan Angkutan Sedimen	VIA	2	2/2 = 1	
		Pelabuhan Maritim	VIA	2	2/2 = 1	
		Pelabuhan Maritim	VIB	2	2/2 = 1	
13.	Ir. Indra Chusaini San, M.T NIP. 195211171985111001	Mekanika Tanah II	IVA	2	2/1 = 2	6
		Mekanika Tanah II	IVB	2	2/1 = 2	
		Rekayasa Pondasi Lanjut	VIII(P)	2	2/1 = 2	
14.	Ir. Hj. Ika Yuliantina, M.S NIP. 196007011987102001	Teknologi Bahan Konstruksi	IIA	3	3/3 = 1	4
		Teknologi Bahan Konstruksi	IIB	3	3/3 = 1	
		Teknologi Bahan Konstruksi	IIC	3	3/3 = 1	
		Perencanaan & Pengendalian Biaya Proyek	VIII(P)	2	2/2 = 1	
15.	Ir. H. Rozirwan, M.T NIP. 195312121985031001	Analisis Struktur III	VIA	3	3/2 = 1,5	3
		Analisis Struktur III	VIB	3	3/2 = 1,5	

A



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
16.	Ir. H. Sarino, MSCE NIP. 195906091987031004	Matematika II	IIC	3	3/2 = 1,5	2,84
		Irigasi dan Bangunan Air	IVA	2	2/3 = 0,67	
		Irigasi dan Bangunan Air	IVB	2	2/3 = 0,67	
17.	Ir. H. Arifin Daud, M.T NIP. 195502121979031001	Mekanika Fluida	IIA	2	2/2 = 1	4
		Mekanika Fluida	IIB	2	2/2 = 1	
		Mekanika Fluida	IIC	2	2/2 = 1	
		Pengembangan Sumber Daya Air	VIII(P)	2	2/2 = 1	
18.	Ir. H. Wirawan Jatmiko, M.M NIP. 195504271987031002	GIS Dalam Teknik Sipil	IVA	2	2/2 = 1	3
		Aspek Hukum Pembangunan	VIA	2	2/2 = 1	
		Aspek Hukum Pembangunan	VIB	2	2/2 = 1	
19.	Budhi Setiawan, S.T, M.T, Ph.D NIP. 197211121999031002	Geologi Teknik	IIA	2	2/3 = 0,67	4,02
		Geologi Teknik	IIB	2	2/3 = 0,67	
		Geologi Teknik	IIC	2	2/3 = 0,67	
		Rekayasa Pondasi II	VIA	2	2/3 = 0,67	
		Rekayasa Pondasi II	VIB	2	2/3 = 0,67	
		Analisa Numerik Dalam Geoteknik	VIII(P)	2	2/3 = 0,67	
20.	Heni Fitriani, S.T., M.T, PhD NIP. 197905062001122001	Ekonomi Rekayasa	VIA	2	2/2 = 1	3
		Ekonomi Rekayasa	VIB	2	2/2 = 1	
		Manajemen Resiko dan Kebencanaan	VIII(P)	2	2/2 = 1	
21.	Dr. Saloma, S.T, M.T NIP. 197610312002122001	Teknologi Bahan Konstruksi	IIA	3	3/3 = 1	3
		Teknologi Bahan Konstruksi	IIB	3	3/3 = 1	
		Teknologi Bahan Konstruksi	IIC	3	3/3 = 1	
22.	Ratna Dewi, S.T, M.T NIP. 197406152000032001	Teknik Pondasi I	IVA	2	2/2 = 1	4,01
		Teknik Pondasi I	IVB	2	2/2 = 1	
		Rekayasa Pondasi II	VIA	2	2/3 = 0,67	
		Rekayasa Pondasi II	VIB	2	2/3 = 0,67	
		Analisa Numerik Dalam Geoteknik	VIII(P)	2	2/3 = 0,67	
23.	Nyms.Septi Rika Putri, S.T, M.Si NIP. 198009112008122001	Geologi Teknik	IIA	2	2/3 = 0,67	6,01
		Geologi Teknik	IIB	2	2/3 = 0,67	
		Geologi Teknik	IIC	2	2/3 = 0,67	
		Struktur Kayu	VIA	2	2/2 = 1	
		Struktur Kayu	VIB	2	2/2 = 1	
		Manajemen Resiko dan Kebencanaan	VIII(P)	2	2/2 = 1	
		Teknik Penyediaan Air Minum	VIII(P)	2	2/2 = 1	
24.	Agus Lestari Yuono, S.T, M.T NIP. 196805242000121001	Irigasi dan Bangunan Air	IVA	2	2/3 = 0,67	4,68
		Irigasi dan Bangunan Air	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Drainase dan Pengendalian Banjir	IVA	2	2/3 = 0,67	
		Drainase dan Pengendalian Banjir	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Pengembangan Sumber Daya Air	VIII(P)	2	2/2 = 1	
		Aplikasi GIS Dlm Teknik Sumber Daya Air	VIII(P)	2	2/2 = 1	
25.	Mirka Pataras, S.T, M.T NIP. 198112012008121001	Teknik Lalu Lintas (Traffic Enggineering)	IIA	2	2/3 = 0,67	4,01
		Teknik Lalu Lintas (Traffic Enggineering)	IIB	2	2/3 = 0,67	
		Teknik Lalu Lintas (Traffic Enggineering)	IIC	2	2/3 = 0,67	
		Perancangan Geometri Jalan	IVA	2	2/2 = 1	
		Perancangan Geometri Jalan	IVB	2	2/2 = 1	
26.	M. Baitullah Al Amin, S.T, M. Eng NIP. 198601242009121004	Mekanika Fluida	IIA	2	2/2 = 1	5
		Mekanika Fluida	IIB	2	2/2 = 1	
		Mekanika Fluida	IIC	2	2/2 = 1	
		Teknik Sungai dan Angkutan Sedimen	VIA	2	2/2 = 1	
		Teknik Sungai dan Angkutan Sedimen	VIB	2	2/2 = 1	
27.	Yulia Hastuti, S.T, M.T NIP. 197807142006042002	Matematika II	IIA	3	3/2 = 1,5	5,84
		Matematika II	IIB	3	3/2 = 1,5	
		Matematika II	IIC	3	3/2 = 1,5	
		Analisa Numerik	IVA	2	2/3 = 0,67	
		Analisa Numerik	IVB	2	2/3 = 0,67	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Indralaya (30662) Telepon (0711) 580062

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
28.	Yulindasari, S.T, M.Eng NIP. 197907222009122003	Geologi Teknik	IIA	2	2/3 = 0,67	6,02
		Geologi Teknik	IIB	2	2/3 = 0,67	
		Geologi Teknik	IIC	2	2/3 = 0,67	
		Teknik Pondasi I	IVA	2	2/2 = 1	
		Teknik Pondasi I	IVB	2	2/2 = 1	
		Rekayasa Pondasi II	VIA	2	2/3 = 0,67	
		Rekayasa Pondasi II	VIB	2	2/3 = 0,67	
		Analisa Numerik Dalam Geoteknik	VIII(P)	2	2/3 = 0,67	
29.	Bimo Brata Adhitya, S.T, M.T NIP. 198103102008011010	Analisa Numerik	IVA	2	2/3 = 0,67	3,34
		Analisa Numerik	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Ekonomi Rekayasa	VIA	2	2/2 = 1	
		Ekonomi Rekayasa	VIB	2	2/2 = 1	
30.	Rhapyalyani, S.T, M.Eng NIP. 198504032008122006	Teknik Lalu Lintas (Traffic Enggineering)	IIA	2	2/3 = 0,67	3,35
		Teknik Lalu Lintas (Traffic Enggineering)	IIB	2	2/3 = 0,67	
		Teknik Lalu Lintas (Traffic Enggineering)	IIC	2	2/3 = 0,67	
		Analisa Numerik	IVA	2	2/3 = 0,67	
		Analisa Numerik	IVB	2	2/3 = 0,67	
31.	Ahmad Muhtarom, S.T, M.Eng NIP. 198208132008121002	Analisis Struktur I (Structur Analysis)	IVA	3	3/2 = 1,5	5
		Analisis Struktur I (Structur Analysis)	IVB	3	3/2 = 1,5	
		Struktur Kayu	VIA	2	2/2 = 1	
		Struktur Kayu	VIB	2	2/2 = 1	
32.	Aztri Yuli Kurnia, S.T, M.Eng NIP. 198807132012122003	Perancangan Geometri Jalan	IVA	2	2/2 = 1	2
		Perancangan Geometri Jalan	IVB	2	2/2 = 1	
33.	Febrinasti Alia, S.T, M.T NIP. 198502072012122002	Aspek Hukum Pembangunan	VIA	2	2/2 = 1	3
		Aspek Hukum Pembangunan	VIB	2	2/2 = 1	
		Metode Pelaksanaan Konstruksi	VIII(P)	2	2/2 = 1	
34.	Citra Indriyati, S.T, M.T NIP. 198101142009032004	Drainase dan Pengendalian Banjir	IVA	2	2/3 = 0,67	3,34
		Drainase dan Pengendalian Banjir	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Perencanaan & Pengendalian Biaya Proyek	VIII(P)	2	2/2 = 1	
		Metode Pelaksanaan Konstruksi	VIII(P)	2	2/2 = 1	
35.	Sakura Yulia Iryani, S.T, M.Eng NIP. 198408302014042001	Matematika II	IIA	3	3/2 = 1,5	4,34
		Matematika II	IIB	3	3/2 = 1,5	
		Drainase dan Pengendalian Banjir	IVA	2	2/3 = 0,67	
		Drainase dan Pengendalian Banjir	IVB	2	2/3 = 0,67	

Indralaya, 02 Januari 2015

D e k a n,

*M. M. R.*

**Prof. Dr. Ir. H.M. Taufik Toha, DEAN**

NIP. 19530814 198503 1 002