



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

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

**KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
Nomor : 006/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 Inderalaya yang berlangsung mulai tanggal 12 Januari 2015 Sampai Dengan 24 April 2015 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial dan pengujian pada Jurusan Teknik Pertambangan FT Unsri Kampus Inderalaya.
- 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 Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Inderalaya 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 : Inderalaya  
Pada tanggal : 02 Januari 2015  
Dekan,

*H. M. Taufik Toha*

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

**TEMBUSAN :**

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



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

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Unsri Kampus Inderalaya  
 Nomor : 006/UN9.1.3/ SK-FT/2015  
 Tanggal : 02 Januari 2015

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
1.	Prof. Dr. Ir. H. M. Taufik Toha, DEA NIP. 195308141985031002	Pengeboran dan Peledakan	IVA	2	2/4 = 0,5	4,34
		Pengeboran dan Peledakan	IVB	2	2/4 = 0,5	
		Tambang Terbuka	IVA	4	4/6 = 0,67	
		Tambang Terbuka	IVB	4	4/6 = 0,67	
		Energi Baru dan Terbarukan	VI P1	2	2/2 = 1	
		Energi Baru dan Terbarukan	VI P2	2	2/2 = 1	
2.	Prof. Dr. Ir. Edy Ibrahim, M.S NIP. 196211221991021001	Fisika II	IIA	3	3/3 = 1	6,34
		Fisika II	IIB	3	3/3 = 1	
		Fisika II	IIC	3	3/3 = 1	
		Geofisika Tambang	IVA	2	2/3 = 0,67	
		Geofisika Tambang	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Gas Metana Batubara	VI P1	2	2/2 = 1	
		Gas Metana Batubara	VI P2	2	2/2 = 1	
3.	Dr. Ir. H. Marwan Asof, DEA NIP. 195811111985031007	Etika	IIA	2	2/3 = 0,67	5,69
		Etika	IIB	2	2/3 = 0,67	
		Etika	IIC	2	2/3 = 0,67	
		Mekanika Batuan	IVA	2	2/3 = 0,67	
		Mekanika Batuan	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Metode Penulisan Ilmiah	IVA	2	2/4 = 0,5	
		Metode Penulisan Ilmiah	IVB	2	2/4 = 0,5	
		Tambang Terbuka	IVA	4	4/6 = 0,67	
		Tambang Terbuka	IVB	4	4/6 = 0,67	
		4.	Ir. H. Syamsul Komar, M.Sc, PhD NIP. 195212101983031003	Ventilasi Tambang	VIA	
Ventilasi Tambang	VIB			3	3/2 = 1,5	
Penyanggaan Tambang Bawah Tanah	VIA			2	2/2 = 1	
Penyanggaan Tambang Bawah Tanah	VIB			2	2/2 = 1	
Teknik Produksi Migas	VI P1			2	2/2 = 1	
Teknik Produksi Migas	VI P2			2	2/2 = 1	
5.	Dr. Ir. Restu Juniah, M.T NIP. 196706271994022001	Pengolahan Lingkungan Tambang	VIA	4	4/5 = 0,8	3,6
		Pengolahan Lingkungan Tambang	VIB	4	4/5 = 0,8	
		Pengolahan Sumber Daya Mineral & Energi	VIA	3	3/3 = 1	
		Pengolahan Sumber Daya Mineral & Energi	VIB	3	3/3 = 1	
6.	Ir. H. Djuki Sudarmono, DESS NIP. 195305241985031001	Pengantar Teknik Pertambangan	IIA	2	2/4 = 0,5	4,5
		Pengantar Teknik Pertambangan	IIB	2	2/4 = 0,5	
		Pengantar Teknik Pertambangan	IIC	2	2/4 = 0,5	
		Pengantar Teknik Pertambangan	IID	2	2/4 = 0,5	
		Pengantar Teknik Pertambangan	IIE	2	2/4 = 0,5	
		Metode Penulisan Ilmiah	IVA	2	2/4 = 0,5	
		Metode Penulisan Ilmiah	IVB	2	2/4 = 0,5	
		Pengeboran dan Peledakan	IVA	2	2/4 = 0,5	
		Pengeboran dan Peledakan	IVB	2	2/4 = 0,5	
		7.	Ir. Ubaidillah Anwar, M.S NIP. 195510181988031001	Matematika II	IIA	
Matematika II	IIB			3	3/3 = 1	
Matematika II	IIC			3	3/3 = 1	
Teknik Produksi Migas	VI P1			2	2/2 = 1	
Teknik Produksi Migas	VI P2			2	2/2 = 1	
Evaluasi Formasi	VI P1			2	2/2 = 1	
Evaluasi Formasi	VI P2			2	2/2 = 1	

/s/



**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
8.	Ir. A. Rahman, M.S NIP. 195703271986021001	Pengantar Teknik Pertambangan	IIA	2	2/4 = 0,5	4,84
		Pengantar Teknik Pertambangan	IIB	2	2/4 = 0,5	
		Pengantar Teknik Pertambangan	IIC	2	2/4 = 0,5	
		Pengantar Teknik Pertambangan	IID	2	2/4 = 0,5	
		Pengantar Teknik Pertambangan	IIE	2	2/4 = 0,5	
		Pengeboran dan Peledakan	IVA	2	2/4 = 0,5	
		Pengeboran dan Peledakan	IVB	2	2/4 = 0,5	
		Tambang Terbuka	IVA	4	4/6 = 0,67	
Tambang Terbuka	IVB	4	4/6 = 0,67			
9.	Ir. Taufik Arief, M.S NIP. 196309091990031002	Fisika II	IIA	3	3/3 = 1	5
		Fisika II	IIB	3	3/3 = 1	
		Fisika II	IIC	3	3/3 = 1	
		Pengolahan Sumber Daya Mineral & Energi	VIA	3	3/3 = 1	
		Pengolahan Sumber Daya Mineral & Energi	VIB	3	3/3 = 1	
10.	Ir. Muhammad Amin, M.S NIP. 195808181986031006	Pengantar Teknik Pertambangan	IIA	2	2/4 = 0,5	4,5
		Pengantar Teknik Pertambangan	IIB	2	2/4 = 0,5	
		Pengantar Teknik Pertambangan	IIC	2	2/4 = 0,5	
		Pengantar Teknik Pertambangan	IID	2	2/4 = 0,5	
		Pengantar Teknik Pertambangan	IIE	2	2/4 = 0,5	
		Pengolahan Sumber Daya Mineral & Energi	VIA	3	3/3 = 1	
		Pengolahan Sumber Daya Mineral & Energi	VIB	3	3/3 = 1	
11.	Ir. H. Maulana Yusuf, M.S, M.T NIP. 195909251988111001	Geofisika Tambang	IVA	2	2/3 = 0,67	4,94
		Geofisika Tambang	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Pengolahan Lingkungan Tambang	VIA	4	4/5 = 0,8	
		Pengolahan Lingkungan Tambang	VIB	4	4/5 = 0,8	
		Gas Metana Batubara	VI P1	2	2/2 = 1	
		Gas Metana Batubara	VI P2	2	2/2 = 1	
12.	Ir. Mukiat, M.S NIP. 195811221986021002	Mekanika Batuan	IVA	2	2/3 = 0,67	5,34
		Mekanika Batuan	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Sumber Daya Mineral dan Energi	IVA	4	4/3 = 1,33	
		Sumber Daya Mineral dan Energi	IVB	4	4/3 = 1,33	
		Tambang Terbuka	IVA	4	4/6 = 0,67	
		Tambang Terbuka	IVB	4	4/6 = 0,67	
13.	Ir. Makmur Asyik, M.S NIP. 195912281988101001	Matematika II	IIA	3	3/3 = 1	4,34
		Matematika II	IIB	3	3/3 = 1	
		Matematika II	IIC	3	3/3 = 1	
		Geofisika Tambang	IVA	2	2/3 = 0,67	
		Geofisika Tambang	IVB	2	2/3 = 0,67	
14.	Hj. Rr. Harminuke EH, S.T, M.T NIP. 196902091997032001	Sumber Daya Mineral dan Energi	IVA	4	4/3 = 1,33	5,6
		Sumber Daya Mineral dan Energi	IVB	4	4/3 = 1,33	
		Pengolahan Lingkungan Tambang	VIA	4	4/5 = 0,8	
		Pengolahan Lingkungan Tambang	VIB	4	4/5 = 0,8	
		Konversi dan Pemanfaatan Batubara	VI P1	2	2/3 = 0,67	
		Konversi dan Pemanfaatan Batubara	VI P2	2	2/3 = 0,67	
15.	Wenny Herlina, S.T, M.T NIP. 197309291998022001	Matematika II	IIA	3	3/3 = 1	5
		Matematika II	IIB	3	3/3 = 1	
		Matematika II	IIC	3	3/3 = 1	
		Evaluasi Formasi	VI P1	2	2/2 = 1	
		Evaluasi Formasi	VI P2	2	2/2 = 1	
16.	RR. Yunita Bayu Ningsih, S.T, M.T NIP. 197803232008122002	Etika	IIA	2	2/3 = 0,67	4,35
		Etika	IIB	2	2/3 = 0,67	
		Etika	IIC	2	2/3 = 0,67	
		Metode Penulisan Ilmiah	IVA	2	2/4 = 0,5	
		Metode Penulisan Ilmiah	IVB	2	2/4 = 0,5	
		Konversi dan Pemanfaatan Batubara	VI P1	2	2/3 = 0,67	
		Konversi dan Pemanfaatan Batubara	VI P2	2	2/3 = 0,67	



**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
17.	Syarifuddin, S.T, M.T NIP. 197409042000121002	Konversi dan Pemanfaatan Batubara Konversi dan Pemanfaatan Batubara	VI P1 VI P2	2 2	2/3 = 0,67 2/3 = 0,67	1,34
18.	Bochori, S.T, M.T NIP. 197410252002121003	Pengeboran dan Peledakan Pengeboran dan Peledakan Tambang Terbuka Tambang Terbuka Energi Baru dan Terbarukan Energi Baru dan Terbarukan	IVA IVB IVA IVB VI P1 VI P2	2 2 4 4 2 2	2/4 = 0,5 2/4 = 0,5 4/6 = 0,67 4/6 = 0,67 2/2 = 1 2/2 = 1	4,34
19.	Diana Purbasari, S.T, M.T NIP. 198204172008122002	Mekanika Batuan Mekanika Batuan Metode Penulisan Ilmiah Metode Penulisan Ilmiah Penyanggaan Tambang Bawah Tanah Penyanggaan Tambang Bawah Tanah	IVA IVB IVA IVB VI P1 VI P2	2 2 2 2 2 2	2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 2/4 = 0,5 2/4 = 0,5 2/2 = 1 2/2 = 1	4,34
20.	Ir. H. Fuad Rusydi Suwardi, MS. NIP. 194608161978031001	Tambang Terbuka Tambang Terbuka	IVA IVB	4 4	4/6 = 0,67 4/6 = 0,67	1,34
21.	Ir. M. Akib Abro, MT. NIP. 19450823 197302 1 001	Ventilasi Tambang Ventilasi Tambang	VIA VIB	3 3	3/2 = 1,5 3/2 = 1,5	3
22.	Ir. H. Abuamat HAK, M.Sc.IE. NIP. 19481213 197903 1 001	Pengolahan Lingkungan Tambang Pengolahan Lingkungan Tambang	VIA VIB	4 4	4/5 = 0,8 4/5 = 0,8	1,6
23.	Ir. Hj. Hartini Iskandar, MSi. NIP. 19481207 197806 2 001	Etika Etika Etika Pengantar Teknik Pertambangan Pengantar Teknik Pertambangan Pengantar Teknik Pertambangan Pengantar Teknik Pertambangan Pengantar Teknik Pertambangan Sumber Daya Mineral dan Energi Sumber Daya Mineral dan Energi Pengolahan Lingkungan Tambang Pengolahan Lingkungan Tambang	IIA IIB IIC IIA IIB IIC IID IIE IVA IVB VIA VIB	2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4	2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 2/4 = 0,5 2/4 = 0,5 2/4 = 0,5 2/4 = 0,5 2/4 = 0,5 4/3 = 1,33 4/3 = 1,33 4/5 = 0,8 4/5 = 0,8	8,77
24.	Ir. Hj. Farida Ali, DEA NIP. 195511081984032001	Kimia II Kimia II Kimia II Kimia II Kimia II	IIA IIB IIC IID IIE	2 2 2 2 2	2/2 = 1 2/2 = 1 2/2 = 1 2/2 = 1 2/2 = 1	5
25.	Enggal Nurisman, S.T, M.T NIP. 198106022008011010	Kimia II Kimia II Kimia II Kimia II Kimia II	IIA IIB IIC IID IIE	2 2 2 2 2	2/2 = 1 2/2 = 1 2/2 = 1 2/2 = 1 2/2 = 1	5
26.	Sutopo, Ssi., Msi	Fisika II Fisika II Fisika II	IIA IIB IIC	3 3 3	3/3 = 1 3/3 = 1 3/3 = 1	3

Inderalaya, 02 Januari 2015

D e k a n,

*(Handwritten signature)*

**Prof. Dr. Ir. H. M. Taufik Toha, DEA**  
NIP. 195308141985031002