

JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2018/2019
JURUSAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SAMARINDA

Hari	Jam	MATA KULIAH					
		Ruang Kuliah - T.07	Ruang Kuliah - T.06	Ruang Kuliah - T.05	Ruang Kuliah - T.04	Ruang Kuliah - T.03	Ruang Kuliah - T.02
Senin	08.00 - 09.30	Ilmu Sosial Budaya Dasar A	Statika & Mek. Bahan I B	Mekanika Tanah II A	Struktur Kayu B	Prasarana Transportasi A	Struktur Baja II B
	09.30 - 11.00	Statika & Mek. Bahan I A	Ilmu Sosial Budaya Dasar B	Struktur Kayu A	Mekanika Tanah II B	Struktur Baja II A	Prasarana Transportasi B
	15.00 - 16.30	Ilmu Sosial Budaya Dasar C	Statika & Mek. Bahan I D	Mekanika Tanah II C	Struktur Kayu D	Prasarana Transportasi C	Struktur Baja II D
	16.30 - 18.00	Statika & Mek. Bahan I C	Ilmu Sosial Budaya Dasar D	Struktur Kayu C	Mekanika Tanah II D	Struktur Baja II C	Prasarana Transportasi D
	19.00 - 20.30					Prasarana Transportasi E	Struktur Baja II F
	20.30 - 22.00					Struktur Baja II E	Prasarana Transportasi F
Selasa	08.00 - 09.30	Ilmu Alamiyah Dasar A	Matematika II B	Hidrolika A	Prc. Geometrik Jalan B	Metode Element Hingga A	Rek. Jembatan B
	09.30 - 11.00	Matematika II A	Ilmu Alamiyah Dasar B	Prc. Geometrik Jalan A	Hidrolika B	Rek. Jembatan A	Metode Element Hingga B
	15.00 - 16.30	Ilmu Alamiyah Dasar C	Matematika II D	Hidrolika C	Prc. Geometrik Jalan D	Metode Element Hingga C	Rek. Jembatan D
	16.30 - 18.00	Matematika II C	Ilmu Alamiyah Dasar D	Prc. Geometrik Jalan A	Hidrolika D	Rek. Jembatan C	Metode Element Hingga D
	19.00 - 20.30					Metode Element Hingga E	Rek. Jembatan F
	20.30 - 22.00					Rek. Jembatan E	Metode Element Hingga F
Rabu	08.00 - 09.30	Ilmu Ukur Tanah A	Rekayasa Hidrologi B		PTM A	Metode Pelaksanaan Konst. A	Rek. Sungai & Pantai B
	09.30 - 11.00	Rekayasa Hidrologi A	Ilmu Ukur Tanah B		PTM B	Rek. Sungai & Pantai A	Metode Pelaksanaan Konst. B
	15.00 - 16.30	Ilmu Ukur Tanah C	Rekayasa Hidrologi D		PTM C	Metode Pelaksanaan Konst. C	Rek. Sungai & Pantai D
	16.30 - 18.00	Rekayasa Hidrologi C	Ilmu Ukur Tanah D		PTM D	Rek. Sungai & Pantai C	Metode Pelaksanaan Konst. D
	19.00 - 20.30					Metode Pelaksanaan Konst. E	Rek. Sungai & Pantai F
	20.30 - 22.00					Rek. Sungai & Pantai E	Metode Pelaksanaan Konst. F
Kamis	08.00 - 09.30	Fisika Teknik II A	Menggambar Rekayasa B	Estimasi Biaya & HK A	Drainase Perkotaan B	Str. Beton Bertulang II A	Teknik Penulisan B
	09.30 - 11.00	Menggambar Rekayasa A	Fisika Teknik II B	Drainase Perkotaan A	Estimasi Biaya & HK B	Teknik Penulisan A	Str. Beton Bertulang II B
	15.00 - 16.30	Fisika Teknik II C	Menggambar Rekayasa D	Estimasi Biaya & HK C	Drainase Perkotaan D	Str. Beton Bertulang II C	Teknik Penulisan D
	16.30 - 18.00	Menggambar Rekayasa C	Fisika Teknik II D	Drainase Perkotaan C	Estimasi Biaya & HK D	Teknik Penulisan C	Str. Beton Bertulang II D
	19.00 - 20.30					Str. Beton Bertulang II E	Teknik Penulisan F
	20.30 - 22.00					Teknik Penulisan E	Str. Beton Bertulang F
Jumat	08.00 - 09.30		Rekayasa Geologi A	Matematika Rekayasa II A	Analisa Struktur I B		Irigasi Bangunan Air A
	09.30 - 11.00		Rekayasa Geologi B	Analisa Struktur I A	Matematika Rekayasa II B		Irigasi Bangunan Air B
	15.00 - 16.30		Rekayasa Geologi C	Matematika Rekayasa II C	Analisa Struktur I D		Irigasi Bangunan Air C
	16.30 - 18.00		Rekayasa Geologi D	Analisa Struktur I C	Matematika Rekayasa II D		Irigasi Bangunan Air D
	19.00 - 20.30						Irigasi Bangunan Air E
	20.30 - 22.00						Irigasi Bangunan Air F

Keterangan :

Kelas A : Kelas NPM Ganjil Pagi Untuk Seluruh Angkatan
 Kelas B : Kelas NPM Genap Pagi Untuk Seluruh Angkatan
 Kelas C : Kelas NPM Ganjil Sore Untuk Seluruh Angkatan
 Kelas D : Kelas NPM Genap Sore Untuk Seluruh Angkatan
 Kelas E : Kelas NPM Ganjil Malam Untuk Angkatan 2013, 2014, 2015 dan 2016
 Kelas F : Kelas NPM Genap Malam Untuk Angkatan 2013, 2014, 2015 dan 2016

1 untuk Mata Kuliah Praktikum Beton : Jadwal diatur tersendiri oleh Ketua Laboratorium masing-masing
 2 untuk Mata Kuliah Praktikum Jalan Raya : Jadwal diatur tersendiri oleh Ketua Laboratorium masing-masing

Samarinda, 10 Januari 2020
 Disusun Oleh,
Ketua Program Studi

Ir.Robby Marzuki,S.T.,M.T.
 NIDN.1119091301