Universitas MALIKUSSALEH

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MALIKUSSALEH

FAKULTAS TEKNIK

Cot Teungku Nie Reuleut Kecamatan Muara Batu-Aceh Utara Telepon (0645) 41373-40915 Faks. 0645-44450 Laman : http://www.unimal.ac.id

DAFTAR PRESTASI AKADEMIK

NAMA MAHASISWA

: SURIADI SYAHPUTRA

NOMOR INDUK MAHASISWA

: 130110114

TEMPAT TANGGAL LAHIR

: LUBUK BATIL, 20 NOVEMBER 1994

JURUSAN/PRODI KONSENTRASI DIPILIH

: TEKNIK SIPIL

JENJANG PENDIDIKAN

: STRUKTUR

TANGGAL LULUS

: STRATA I (S.1)

AKREDITASI PRODI/NOMOR

: 16 AGUSTUS 2017

AKREDITASI PRODIA

: (B) /SK/BAN-PT/Akred/S/V/2017

AKREDITASI INSTITUSI / NOMOR

: (B) /0575/BAN-PT/Akred/PT/V/2016

JUDUL SKRIPSI

: PENGARUH BENTUK DENAH BANGUNAN TERHADAP RESPON GEMPA

MENGGUNAKAN BASE ISOLATOR

SMT	1	MATA KULIAH	НМ	K	AM	SMT	KODE	MATA KULIAH	НМ	K	AN
		Pendidikan Agama I	A	2	8	1	TSI451	Praktikum Hidrolika	A	1	4
	MKU213	ISBD	В	3	9	H	TSI151	Perancangan Geometrik Jalan Raya	B+	1	3.5
	TSI114	Kalkulus I	B+	4	14	Ш	TSI251		B+	1	3.5
1	TSI213	Fisika Dasar	В	3	9	11	TSI152	Rekayasa Hidrologi	A	2	8
	100	Kimia Dasar	A	2	8	11	1000 800000000	Bahasa Pemograman Komputer	B+	2	7
	TSH13	Mekanika Rekayasa I	A	3	12	V	TSI352		B+	2	7
		Menggambar Rekayasa I	B+	2	7		TSI452		В	2	6
		Pendidikan Agama II	A	2	8	711		Rekayasa Pondasi I	A	2	8
	MKU423	Pancasila dan Kewarganegaraan	B+	3	10.	s HH	TSI652		A	2	8
	MKU522	Bahasa Inggris	A	2	8	H		Bahasa Indonesia dan Tata Penulisan Ilmiah	B+	3	10.5
u		Kalkulus II	B+	3	10.5			Perancangan Irigasi dan Bangunan Air	A	1	4
•	TS1222	Teknologi Bahan Konstruksi	B+	2	7	11	100000000000000000000000000000000000000	Metodologi Penelitian	B+	2	7
	TSI322	Mekanika Rekayasa II	A	2	8	H	141-500-00-0	Rekayasa Pondasi II	A	2	8
	TSI422	Menggambar Fekayasa II	В	2	6	11	TSI362		B+	2	7
	TSI523	Aplikasi Komputer	A	3	12		All Section 1997	Ekonomi Rekayasa	B+	2	7
	TSI133	Kalkulus III	B+	3	10.5	VI		Metode Elemen Hingga	A	2	8
- 1	TSI232	Mekanika Fluida	В	2	6			Struktur Beton III	B+	2	7
- 1	TSI332	Struktur Beton I	B+	2	7			Analisa Struktur	A	2	8
	TSI432	Statistik dan Probabilitas	A	2	8			Rekayasa Gempa	B	2	6
m	TSI532	Mekanika Rekayasa III	В	2	6		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	PTM/Alat Berat	A	2	8
	TSI632	Struktur Baja I	A	2	8	18		Aplikasi CAD	A	2	8
	TS1732	Mekanika Tanah I	A	2	8			Manajemen Rekayasa Konstruksi I	B+	2	7
	TS1832	limu Ukur Tanah	В	2	6	11	TSI102	Praktek Kerja Lapangan	A	2	8
	TS1932	Rekayasa Transportasi	A	2	8	11	TSI272	Estimasi Biaya Konstruksi	A	2	8
	TSI131	Praktikum Bahan Konstruksi	A	1	4	l vi		Metode Numerik	B	2	6
	TSI142	Hidrolika	B+	2	7	W VIII		Seminar	A	1	4
- 1	TSI242	Struktur Beton II	B+	2	7		TSI473	Rancangan Konstruksi Gedung Terpadu	B	3	9
	TS1342	Mekanika Tanah II	A	2	8			Perbaikan Dan Perawatan Kontruksi	A	2	0.7%
- 1	TSH42	Struktur Kayu	B+	2	7	11		Dinamika Struktur	A	2	8
	TSI542	Irigasi	A	2	8			Kecakapan Komunikasi	B+	2	
r	TSI642	Mekanika Rekayasa IV	В	2	6			Sistem Informasi dan Geografis	B+	2	7
	TS1742	Struktur Baja II	B+	2	7			Kuliah Kerja Nyata	1 - 1	_	7
	TSI842	Rekayasa Jalan Raya	A	2	8	VIII	The Later Control of the Later	Etika Profesi dan Kewirausahaan	C+	3	12
	TS1942	Kalkulus IV	A	2	8			Manajemen Rekayasa Konstruksi II	1 - 1	2	5
	TS1241 F	Praktikum Ilmu Ukur Tanah	A	1	4		TSI382	Aspek Hukum dan Manajemen Kontrak	B+	2	7
	TSI341 F	Praktikum Mekanika Tanah	A	1	4		TSI304	Tugas Akhir	A	2	16

No.: 273/x1/6R/201
PENGESAHAN
Reuleut, 10 0 NOV 2017
Pembaran Dekan Bidang Akademik
Pakulian Calank

Dr. Tr. Azhadi, M.Sc mp 19691294002121012 Jumlah Kredit Kumulatif Jumlah Nilal Mutu Indek Prestasi Kumulatif (IPK)

150 546 3.64

Predikat

Dengan Pujlan

UITIVET BIRMANIA MALIKUSSALAM

ceh Utara, 19 September 2017

Fithra, S.T., M.T 211072003121001

eterorgen: HM; Hund Mau, K; Kreck, AM; Argke Musi