

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN Gedung Teknik Sipil Lt.2 Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Telp: 031 594 6094; Fax: 031 594 7284 e-mail: ce@its.ac.id; tekniksipil_its@yahoo.com

http://www.sipil-its.com

Kepada

Yth. Bapak / Ibu Noor Endah, Prof.Ir. MSc.PhD
Dosen Pembimbing Tugas Akhir Periode Akhir Semester (Juni 2011)
Semester Genap tahun 2010/2011

Dengan hormat,

Sesuai dengan aturan baru penilaian ujian Tugas Akhir, maka nilai Pembimbingan mahasiswa harus sudah masuk sebelum ujian seminar Tugas Akhir.

Dengan ini diharapkan bapak/ibu memberikan nilai kepada mahasiswa yang namanya tercantum dibawah ini

Demikian atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Surabaya, 4 Juli 2011 Ketua Jurusan Teknik Sip---il FTSP-ITS

Dr.Ir. Hidayat Soegihardjo, MS NIP. 195503251980031004

------ potong disini 🛭 -----

			N	ilai
No	NRP	Nama Mahasiswa	Keaktifan (30 %)	Penyusunan (20 %)
1.	3106100036	Aji Adil P	68	65.
2.	3107100131	Riesa Putri Herfia	.90	90
3.	3107100103	Zahrotus Sorayya	83	83 .
4.				
5.		//		
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

Surabaya,

Dosen Pembimbing,

NB. : Pada saat pengumpulan nilai ini tidak harus menunggu nilai komponen penyusunan yang berbobot 20 %, dan mohon nilai diserahkan ke Ibu Rumini

DAFTAR HADIR DAN NILAI UJIAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR PERIODE AKHIR SEMESTER GENAP 2010/2011

PROGRAM SARJANA LINTAS JALUR JURUSAN TEKNIK SIPIL FTSP-ITS

		DIISI OLEH MAHASISWA		17	DIISI OLEH PENGUJI	ENGUJI	
J					NILAI (10%)	(%0	
	2		-		BIDANG PENILAIAN	VILAIAN	
0	NAN	Nama Manasiswa	landa langan	Presentasi	Penguasaan Materi	Tanya Jawab Rata-Rata	Rata-Rata
_	3109105009	Andys Yusuf H	, et				
7	3109106026	Ardiansyah Fauzi					

Surabaya, 14 Juli 2011 Penguji

nama terang

DAFTAR HADIR DAN NILAI UJIAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR PERIODE AKHIR SEMESTER GENAP 2010/2011

PROGRAM SARJANA JURUSAN TEKNIK SIPIL FTSP-ITS

		DIISI OLEH MAHASISWA			DIISI OLEH PENGUJI	PENGUJI	
,					NILAI (10%)	
2	CON	No de la completa del completa del completa de la completa del la completa de la completa della completa della completa de la completa della	Topac		BIDANG PENILAIAN	NILAIAN	
2	Y.	Nama Manasiswa	lallua lallyall	Presentasi	Penguasaan Materi	Tanya Jawab Rata-Rata	Rata-Rata
~	3106100053	Muh Fakhrul Razi					
2	3107100053	Rizki Amalia Kusuma W	Ó				
3	31081001500	31081001500 Karina Shaska					

Surabaya, 15 Juli 2011 Penguji

nama terang

DAFTAR HADIR DAN NILAI UJIAN SEMINAR & LISAN TUGAS AKHIR PERIODE AKHIR SEMESTER GENAP 2010/2011

PROGRAM SARJANA LINTAS JALUR JURUSAN TEKNIK SIPIL FTSP-ITS

		DITEL OF EU MAUA CICWA				ICI OI EII DE	MICHIL		
		DIED OLEH MARASISWA			IU	DIISI OPEH FENGUSI	TODAT		
					NILAI SEMINAR (10%)	NAR (10%)			
	MDD	Momo Mohogicano	Tonda Tongan		Bidang Penilaian	enilaian		NILAI	
	NN	Ivallia Ivialiasiswa	ı allua ı alıgalı	Presentasi	Penguasaan	Tanya	Rata-Rata	SIDANG/LISAN	
					Materi	Jawab		(30%)	
(.)	3108100627	3108100627 Dony Putranto	a.						
(,)	3106100622	3106100622 Budi Susilo							

Surabaya, 08 Juli 2011

ttd dan nama terang Catatan : Cukup dibuat 1 (satu) lembar dan diserahkan ke Sekretariat Lintas Jalur

DAFTAR HADIR DAN NILAI UJIAN TUGAS AKHIR (SEMINAR DAN LISAN) PERIODE AKHIR SEMESTER GENAP 2010/2011

PROGRAM S - 1 JURUSAN TEKNIK SIPIL FTSP-ITS

	1	NICAI LISAN	(30%)			
ılı			Rata-Rata			
DIISI OLEH PENGUJI	NILAI SEMINAR (10%)	BIDANG PENILAIAN	Tanya Jawab	#1		
DII	NILAI SEN	BIDANG	Penguasaan Materi			
			Presentasi			
		-	landa langan	*		
DIISI OLEH MAHASISWA			Nama Manasiswa	3107100701 Dyah Riza Suryani	3107100060 Ratna Puspita W	3107100014 Agung Tri Cahyono
		2	AXN A	3107100701	3107100060	3107100014
ŧ		2	ON N	-	2	ო

Surabaya, 07 Juli 2011 Dosen Penguji

JURUSAN TEKNIK SIPIL



FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN Gedung Teknik SIpil Lt.2 Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Telp: 031-5946094

Fax: 031-5947284 E-mail: ce@its.ac.id; tekniksipil_its@yahoo.com http://www.sipil-its.com

Perihal

: Undangan Seminar Tugas Akhir

Kepada: Yth. Saudara Mahasiswa Program S-1 Jurusan Teknik Sipil FTSP – ITS

Judul :			
	Kandidat / Pen	nrasaran :	
		N 113 13 4	
Yang a	kan diselenggarak	an pada	
	Hari /	Гanggal :	
		Tempat :	
NO	NRP	undang adala sebagai beri	TANDA TANGAN
1	= =		1,
2			
3			
4			
5	ă e		
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Bersama ini kami mengundang saudara untuk menghadiri seminar Tugas Akhir dengan

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan banyak terima kasih

NB: Pakaian Bebas dan Rapi

TTD



JURUSAN TEKNIK SIPIL PROGRAM SARJANA LINTAS JALUR

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN Kampus ITS Keputih Sukolilo Surabaya Telp: 031-5946094, 5947284, 5996879 Fax: 031-5947284

e-mail: itssipil@tecnologist.com

Perihal : Undangan Seminar Tugas Akhir

Kepada : Yth. Saudara Mahasiswa Program Sarjana Lintas Jalur Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS

Bersama ini Kami mengundang sau Judul:	dara untuk menghadiri seminar Tugas Akhir dengan
Kandidat / Pemrasaran :	
NRP :	
Yang akan diselenggarakan pada,	
Hari / tanggal:	
Jam :	

Adapun saudara yang kami undang adalah sebagai berikut:

No	NRP	Nama	Tanda Tangan
1			
2			TALL THE PARTY OF
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15		***************************************	

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih

NB: Pakaian Bebas dan Rapi

Ttd Koordinator Program Lintas Jalur

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR PERIODE AKHIR SEMESTER GENAP 2010/2011

PROGRAM SARJANA LINTAS JALUR V JURUSAN TEKNIK SIPIL FTSP-ITS

Pada	Hari	Tanggal	Pukul	Tempat / Ruang	
raua	Kamis	14 Juli 2011	18.30 - Selesai	R – I - 102	

NRP	Nama Mahasiswa			Judul P	roposal Tugas Akhir		
109106058		Pra	sarana Per	n Konsu rumahar eployme	men Terhadap Kualitas n Dengan Menggunaka ent (Studi Kasus Perun esidence Sidoarjo	n Me	etode
	al TA setelah diseminarkan pila ada perubahan						
ngan hasil : disetujui rbaikan/peny	☐ disetujui dengan pempurnaan yang dilakuk				☐ tidak disetujui atau m pat ditulis di lembar terpi		_
Team Evaluasi	aling lambat 2 (dua) minggu sete Proposal Tugas Akhir diserahk			(Sekretaria), Proposal Asli yang su at Ekstensi) dan mahasiswa haru		
Team Evaluasi ynya. Daftar Mata K	Proposal Tugas Akhir diserahk uliah Pilihan Yang Wajib Diambil u	can kepada Kon	misi TA & KP	(Sekretaria	t Ekstensi) dan mahasiswa haru	s men	npunya
Team Evaluasi ynya. Daftar Mata K Kode	Proposal Tugas Akhir diserahk	can kepada Koo	misi TA & KP ugas Akhir X Kode	1	nt Ekstensi) dan mahasiswa haru Mata Kuliah		
Daftar Mata K Kode RC09-1322	Proposal Tugas Akhir diserahk uliah Pilihan Yang Wajib Diambil u Mata Kuliah	ntuk Penunjang T	rugas Akhir X Kode RC09-1411	1	t Ekstensi) dan mahasiswa haru Mata Kuliah nbatan Bentang Panjang	s men	npunya
Daftar Mata K Kode RC09-1322 S RC09-1402 I	Proposal Tugas Akhir diserahk uliah Pilihan Yang Wajib Diambil u Mata Kuliah statistik Terapan	ntuk Penunjang T	rugas Akhir X Kode RC09-1411 RC09-1412	Struktur Jem	t Ekstensi) dan mahasiswa haru Mata Kuliah nbatan Bentang Panjang	Sks 2	npunya
Daftar Mata K Kode RC09-1322 S RC09-1404 I	Proposal Tugas Akhir diserahk uliah Pilihan Yang Wajib Diambil u Mata Kuliah statistik Terapan Metode Perbaikan Tanah	ntuk Penunjang T	rugas Akhir X Kode RC09-1411 RC09-1413	Struktur Jem	Mata Kuliah nbatan Bentang Panjang yu i Massal dan Fasilitas Transportasi	Sks 2	npunya
Daftar Mata K Kode RC09-1322 RC09-1404	Proposal Tugas Akhir diserahk uliah Pilihan Yang Wajib Diambil u Mata Kuliah statistik Terapan Metode Perbaikan Tanah Pondasi Beban Dinamis Pengelolaan Sumber Daya Air	ntuk Penunjang T	rugas Akhir X Kode RC09-1411 RC09-1412 RC09-1413 RC09-1414	Struktur Jem Struktur Kay Transportasi Ekonomi Jal	Mata Kuliah nbatan Bentang Panjang yu i Massal dan Fasilitas Transportasi	Sks 2 2 2 2	npunya
Daftar Mata K Kode RC09-1322 RC09-1402 RC09-1404 RC09-1406 RC09-1407	Proposal Tugas Akhir diserahk uliah Pilihan Yang Wajib Diambil u Mata Kuliah statistik Terapan Metode Perbaikan Tanah Pondasi Beban Dinamis Pengelolaan Sumber Daya Air	ntuk Penunjang T Sks 2 2 2 2	rugas Akhir X Kode RC09-1411 RC09-1412 RC09-1413 RC09-1414 RC09-1418	Struktur Jem Struktur Kay Transportasi Ekonomi Jal Pengawasan	Mata Kuliah nbatan Bentang Panjang yu i Massal dan Fasilitas Transportasi	Sks 2 2 2 2 2	npunya
Daftar Mata K Kode RC09-1322 S RC09-1404 I RC09-1406 I RC09-1408 V	Proposal Tugas Akhir diserahk uliah Pilihan Yang Wajib Diambil u Mata Kuliah Statistik Terapan Metode Perbaikan Tanah Pondasi Beban Dinamis Pengelolaan Sumber Daya Air	ntuk Penunjang T Sks 2 2 2 2 2	Ta & KP Tugas Akhir X Kode RC09-1411 RC09-1412 RC09-1413 RC09-1414 RC09-1418	Struktur Jem Struktur Kay Transportasi Ekonomi Jal Pengawasan	Mata Kuliah nbatan Bentang Panjang yu i Massal dan Fasilitas Transportasi lan Raya & Pengendalian Proyek Konstruksi I Dalam Manajemen Konstruksi	Sks 2 2 2 2 2 2	npunya
Daftar Mata K Kode RC09-1322 S RC09-1404 I RC09-1404 I RC09-1407 7 RC09-1408 V RC09-1410 S	Proposal Tugas Akhir diserahk uliah Pilihan Yang Wajib Diambil u Mata Kuliah statistik Terapan Metode Perbaikan Tanah Pondasi Beban Dinamis Pengelolaan Sumber Daya Air Feknik Sungai Vaduk dan PLTA struktur Baja Daktail	ntuk Penunjang T Sks 2 2 2 2 2 2 2 2	Ta & KP Tugas Akhir X Kode RC09-1411 RC09-1412 RC09-1413 RC09-1414 RC09-1418	Struktur Jem Struktur Kay Transportasi Ekonomi Jal Pengawasan Aspek Legal Topik Khusu	Mata Kuliah nbatan Bentang Panjang yu i Massal dan Fasilitas Transportasi lan Raya & Pengendalian Proyek Konstruksi I Dalam Manajemen Konstruksi	Sks 2 2 2 2 2 2 2 2 11	npunya
Daftar Mata K Kode RC09-1322 S RC09-1402 I RC09-1406 I RC09-1406 I RC09-1408 V RC09-1410 S	Proposal Tugas Akhir diserahk uliah Pilihan Yang Wajib Diambil u Mata Kuliah statistik Terapan Metode Perbaikan Tanah Pondasi Beban Dinamis Pengelolaan Sumber Daya Air Seknik Sungai Waduk dan PLTA struktur Baja Daktail Evaluasi Proposal TA uni, MS ng N, ST.MT	ntuk Penunjang T Sks 2 2 2 2 2 2 7 1	rugas Akhir X Kode RC09-1411 RC09-1412 RC09-1413 RC09-1414 RC09-1418 RC09-1419 RC09-1420	Struktur Jem Struktur Kay Transportasi Ekonomi Jal Pengawasan Aspek Legal Topik Khusu	Mata Kuliah nbatan Bentang Panjang yu i Massal dan Fasilitas Transportasi lan Raya & Pengendalian Proyek Konstruksi I Dalam Manajemen Konstruksi uss Surabaya, 14 Juli 20	Sks 2 2 2 2 2 2 2 11	npunya
Daftar Mata K Kode RC09-1322 S RC09-1402 I RC09-1404 I RC09-1406 I RC09-1408 V RC09-1410 S Team I Retno Indrya	Proposal Tugas Akhir diserahk uliah Pilihan Yang Wajib Diambil u Mata Kuliah statistik Terapan Metode Perbaikan Tanah Pondasi Beban Dinamis Pengelolaan Sumber Daya Air Seknik Sungai Waduk dan PLTA struktur Baja Daktail Evaluasi Proposal TA uni, MS ng N, ST.MT	ntuk Penunjang T Sks 2 2 2 2 2 2 7 1	rugas Akhir X Kode RC09-1411 RC09-1412 RC09-1413 RC09-1414 RC09-1418 RC09-1419 RC09-1420 Canda Tangan	Struktur Jem Struktur Kay Transportasi Ekonomi Jal Pengawasan Aspek Legal Topik Khusu	Mata Kuliah nbatan Bentang Panjang yu i Massal dan Fasilitas Transportasi lan Raya & Pengendalian Proyek Konstruksi I Dalam Manajemen Konstruksi uss Surabaya, 14 Juli 20 Komisi Tugas Akhir	Sks 2 2 2 2 2 2 2 11	npunya
Daftar Mata K Kode RC09-1322 RC09-1402 RC09-1406 RC09-1406 RC09-1408 RC09-1410 RC09-1410 RC09-1410 S Team I Retno Indrya	Proposal Tugas Akhir diserahk uliah Pilihan Yang Wajib Diambil u Mata Kuliah statistik Terapan Metode Perbaikan Tanah Pondasi Beban Dinamis Pengelolaan Sumber Daya Air Seknik Sungai Waduk dan PLTA struktur Baja Daktail Evaluasi Proposal TA uni, MS ng N, ST.MT	ntuk Penunjang T Sks 2 2 2 2 2 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rugas Akhir X Kode RC09-1411 RC09-1412 RC09-1413 RC09-1414 RC09-1418 RC09-1419 RC09-1420 Canda Tangan	Struktur Jem Struktur Kay Transportasi Ekonomi Jal Pengawasan Aspek Legal Topik Khusu	Mata Kuliah nbatan Bentang Panjang yu i Massal dan Fasilitas Transportasi lan Raya & Pengendalian Proyek Konstruksi I Dalam Manajemen Konstruksi uss Surabaya, 14 Juli 20 Komisi Tugas Akhir Ir. Retno Indryani,	Sks 2 2 2 2 2 2 2 11	npunya
Daftar Mata K Kode RC09-1322 S RC09-1402 I RC09-1406 I RC09-1406 I RC09-1408 V RC09-1410 S Team I Retno Indrya ahyono Bintan usronia EP, S	Proposal Tugas Akhir diserahk uliah Pilihan Yang Wajib Diambil u Mata Kuliah statistik Terapan Metode Perbaikan Tanah Pondasi Beban Dinamis Pengelolaan Sumber Daya Air Seknik Sungai Waduk dan PLTA struktur Baja Daktail Evaluasi Proposal TA uni, MS ng N, ST.MT F.MT aluasi juga menentukan mata da: X untuk mata kuliah yang	ntuk Penunjang T Sks 2 2 2 2 2 2 7 1 2 1 4 kuliah pilihang diambil	rugas Akhir X Kode RC09-1411 RC09-1412 RC09-1413 RC09-1414 RC09-1418 RC09-1419 RC09-1420 Canda Tangan	Struktur Jem Struktur Kay Transportasi Ekonomi Jal Pengawasan Aspek Legal Topik Khusu	Mata Kuliah nbatan Bentang Panjang yu i Massal dan Fasilitas Transportasi lan Raya & Pengendalian Proyek Konstruksi I Dalam Manajemen Konstruksi uss Surabaya, 14 Juli 20 Komisi Tugas Akhir Ir. Retno Indryani,	Sks 2 2 2 2 2 2 2 11	npunya

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR PERIODE AKHIR SEMESTER GENAP 2010/2011

PROGRAM SARJANA JURUSAN TEKNIK SIPIL FTSP-ITS

Pada		Hari	Tangga		1		Jam	Tempat/Ruang		
		Jum'at	15 Juli 20	011		09.0	0 - Selesai	R – E - 101		_
elah dise	lengga	rakan Semir	nar Proposal Tu	igas Ak	hir ba	agi m	nahasiswa :			
1	NRP		Nama Mahasi	swa	T			Judul Proposal Tugas Akhir		
3108	10015	00 Karir	na Shaska			Eval		rja Terminal Penumpang Inte	rnasio	na
3100	10010	oo ikani	ia Oriaska		_			Bandar Udara Juanda		
Judul Pro	oposal 7	ΓA Setelah D Peruba	Diseminarkan Ap Ahan	pabila A	da					
engan	hasil :									
Diset			Disetujui deng	an perb	aika	n/per	nyempurna	an	engulan	g
erbaikar	n/penye	empurnaan y	ang dilakukan	adalah	: (kal	lau d	iperlukan da	apat ditulis di lembar terpisah)		
roposa	ıl asli	yang sud	ah ditanda ta	angani	i ole	eh T	eam Eva	h seminar (tanggalluasi Proposal Tugas Akhir o		
chana	ROTTIE				_					_
No Ko	ode		a Kuliah	SKS	АЛВ			I PENUNJANG TUGAS AKHIR Mata Kuliah	SKS	
		Metode Elemer		3	^	No 14	Kode RC09-1413	Transportasi Massal dan Fasilitas Trans	2	ť
		Geologi Teknik		2		15		Ekonomi Jalan Raya	2	+
		Metode Perbaik		2		16		Fasilitas Pelabuhan	2	†
4 RC09	-1403 F	Rekayasa Pond	dasi Lanjut	2		17	111111111111111111111111111111111111111	Teknik Jalan Rel.	2	+
5 RC09	-1404 F	ondasi Beban	Dinamis	2		18	RC09-1417	Utilitas	2	1
	1.100	Pondasi Batuar		2		19	RC09-1418	Pengawasan & Penged. Proyek Konstruks	i 2	
_			umber Daya Air	2		20		Aspek Legal Dalam Manajemen Konstruks		
7 RC09-1406 Pengelolaan Sumbe 8 RC09-1407 Teknik Sungai 9 RC09-1408 Waduk & PLTA				2		21		Topik Khusus	2	1
			3		22	RC09-1421	Daniellihannan Daniellin Talmilli Civill	2	1	
9 RC09				_				Pemeliharaan Bangunan Teknik Sipill		1
9 RC09	-1409 F	Perencanaan B	Bangunan Pantai	2				Pernelinaraan Bangunan Teknik Sipili		+
9 RC09 10 RC09 11 RC09	-1409 F	Perencanaan B Struktur Baja D	Bangunan Pantai Paktail	2				Pemelinaraan Bangunan Teknik Sipili		1
9 RC09 0 RC09 11 RC09 12 RC09	-1409 F -1410 S -1411 S	Perencanaan B Struktur Baja D Struktur Jemba	Bangunan Pantai	2				Pemelinaraan Bangunan Teknik Sipili		+
9 RC09 10 RC09 11 RC09 12 RC09	-1409 F -1410 S -1411 S	Perencanaan B Struktur Baja D	Bangunan Pantai Paktail	2				Pernelinaraan Bangunan Teknik Sipili		
9 RC09 10 RC09 11 RC09 12 RC09 13 RC09	-1409 F -1410 S -1411 S -1412 S	Perencanaan B Struktur Baja D Struktur Jemba Struktur Kayu	Bangunan Pantai Paktail	2 2 2	а Та	anga	ın			
9 RC09 10 RC09 11 RC09 12 RC09 13 RC09	1-1409 F 1-1410 S 1-1411 S 1-1412 S Valuasi	Perencanaan B Struktur Baja D Struktur Jemba Struktur Kayu	Bangunan Pantai Paktail	2				Surabaya, 15 Juli 2011		
9 RC09 10 RC09 11 RC09 12 RC09 13 RC09 Team Every Hera	-1409 F -1410 S -1411 S -1412 S valuasi Widias	Perencanaan B Struktur Baja D Struktur Jemba Struktur Kayu *) stuti, MT	Bangunan Pantai Paktail	2 2 2 2						
9 RC09 10 RC09 11 RC09 12 RC09 13 RC09 15 Feam Ever. Hera 17 Wahji	1-1409 F 1-1410 S 1-1411 S 1-1412 S 1-1412 S 1-1412 Widias 1-1412 Widias 1-1412 Widias	Perencanaan B Struktur Baja D Struktur Jemba Struktur Kayu *) stuti, MT anto, MT	Bangunan Pantai Paktail	2 2 2				Surabaya, 15 Juli 2011		
9 RC09 10 RC09 11 RC09 12 RC09 13 RC09 15 Feam Ever. Hera 17 Wahji	1-1409 F 1-1410 S 1-1411 S 1-1412 S 1-1412 S 1-1412 Widias 1-1412 Widias 1-1412 Widias	Perencanaan B Struktur Baja D Struktur Jemba Struktur Kayu *) stuti, MT	Bangunan Pantai Paktail	2 2 2 2				Surabaya, 15 Juli 2011 Komisi Tugas Akhir		
9 RC09 10 RC09 11 RC09 12 RC09 13 RC09 14 Feam Every Hera 15 Catur Ar	1-1409 F 1-1410 S 1-1411 S 1-1412 S 1-1	Perencanaan B Struktur Baja D Struktur Jemba Struktur Kayu *) stuti, MT anto, MT	Bangunan Pantai aktail Itan Bentang Pnjng	2 2 2 2				Surabaya, 15 Juli 2011 Komisi Tugas Akhir		
9 RC09 10 RC09 11 RC09 12 RC09 13 RC09 14 Feam Even. Hera 15 Catur Ar	1-1409 F 1-1410 S 1-1411 S 1-1412 S 1-1	Perencanaan B Struktur Baja D Struktur Jemba Struktur Kayu *) stuti, MT anto, MT T.M.Eng	Bangunan Pantai aktail Itan Bentang Pnjng	2 2 2 2				Surabaya, 15 Juli 2011 Komisi Tugas Akhir Koordinator,		
9 RC09 10 RC09 11 RC09 12 RC09 13 RC09 14 Feam Every Hera 15 Catur Ar	1-1409 F 1-1410 S 1-1411 S 1-1412 S 1-1	Perencanaan B Struktur Baja D Struktur Jemba Struktur Kayu *) stuti, MT anto, MT T.M.Eng K, ST.MSc	Bangunan Pantai aktail Itan Bentang Pnjng	2 2 2 2				Surabaya, 15 Juli 2011 Komisi Tugas Akhir Koordinator, Dr.Ir. Edijatno		
9 RC09 10 RC09 11 RC09 12 RC09 13 RC09 14 RC09 15 RC09 16 RC09 17 RC09 18 RC09 18 RC09	-1409 F -1410 S -1411 S -1412 S valuasi Widias u Herij if P, S g Gde I	Perencanaan B Struktur Baja D Struktur Jemba Struktur Kayu *) stuti, MT anto, MT T.M.Eng K, ST.MSc	Bangunan Pantai aktail tan Bentang Pnjng Dosen pembi	Z Z Z Tanda	ı (D	iisi (oleh Komi	Surabaya, 15 Juli 2011 Komisi Tugas Akhir Koordinator, Dr.Ir. Edijatno si Tugas Akhir)		
9 RC09 10 RC09 11 RC09 12 RC09 13 RC09 14 RC09 15 RC09 16 RC09 17 RC09 18 RC09 18 RC09	-1409 F -1410 S -1411 S -1412 S valuasi Widias u Herij if P, S g Gde I	Perencanaan B Struktur Baja D Struktur Jemba Struktur Kayu *) stuti, MT anto, MT T.M.Eng K, ST.MSc	Bangunan Pantai aktail tan Bentang Pnjng Dosen pembi	Z Z Z Tanda	ı (D	iisi (Surabaya, 15 Juli 2011 Komisi Tugas Akhir Koordinator, Dr.Ir. Edijatno		
9 RC09 10 RC09 11 RC09 12 RC09 13 RC09 14 Feam Even. Hera 15 Catur Ar	-1409 F -1410 S -1411 S -1412 S valuasi Widias u Herij if P, S g Gde I	Perencanaan B Struktur Baja D Struktur Jemba Struktur Kayu *) stuti, MT anto, MT T.M.Eng K, ST.MSc	Bangunan Pantai aktail tan Bentang Pnjng Dosen pembi	Z Z Z Tanda	ı (D	iisi (oleh Komi	Surabaya, 15 Juli 2011 Komisi Tugas Akhir Koordinator, Dr.Ir. Edijatno si Tugas Akhir)		1

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PROGRAM SARJANA LINTAS JALUR

JURUSAN TEKNIK SIPIL FTSP - ITS

BERITA ACARA PENYELENGGARAAN UJIAN SEMINAR DAN LISAN TUGAS AKHIR

Pada hari ini **Senin** tanggal **04 Juli 2011** jam **18.30 - Selesai Selesai** telah diselenggarakan **UJIAN SEMINAR DAN LISAN TUGAS AKHIR** Program Sarjana Lintas Jalur Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS bagi mahasiswa :

3108100627	Dony Putranto	Perencanaan Embung Gading Untuk Air Baku o Kabupaten Sumenep
Dengan Hasil :		
□ Lulus Tanpa ƙ	Perbaikan	 Mengulang Ujian Seminar dan Lisan
□ Lulus Dengan	Perbaikan	□ Mengulang Ujian Lisan
	1	ang Harus dilakukan Adalah :
	an, r on your parriadir ra	
		*

NO	Tim Penguji (Anggota)	Tanda Tangan	
1	Ir. Abdullah H, SA.MT		
2	Prof.Dr.Ir. Nadjadji A, MSc		
3	Ir. Sudiwaluyo, MS		
4	Ir. Bambang Sarwono, MSc		

Nama

NRP

Surabaya, 04 Juli 2011 Dosen Pembimbing 1 (Ketua)

Judul Tugas Akhir

Ir. Soekibat Roedy S

Dosen Pembimbing 2 (Sekretaris)

INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN PROGRAM SARJANA JURUSAN TEKNIK SIPIL PEGULER

BERITA ACARA PENYELENGGARAAN UJIAN **SEMINAR DAN LISAN TUGAS AKHIR**

Pada hari ini Rabu tanggal 06 Juli 2011 jam 08.00 - Selesai telah diselenggarakan UJIAN SEMINAR DAN LISAN TUGAS AKHIR Program S-1 Reguler Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS bagi mahasiswa:

3104100098	Fathurranman	Terpadu Rumah Sakit Umum Malang
Dengan Hasil :		
□ Lulus Tanpa Perbaikan		 Mengulang Ujian Seminar dan Lisan
 Lulus Dengan Perbaikan 		□ Mengulang Ujian Lisan
Dengan Perbaika	n/Penyempurnaan Yang	g Harus dilakukan Adalah :

Tim Penguji (Anggota)	Tanda Tangan
Ir. Retno Indryani, MS	
Farida Rachmawati, ST.MT	
	Ir. Retno Indryani, MS

Nama

NRP

Surabaya, 06 Juli 2011 Dosen Pembimbing 1 (Ketua)

Judul Tugas Akhir

Analisa Kinerja Proyek Menggunakan Metode Earned

Yusronia EP, ST.MT

Dosen Pembimbing 2 (Sekretaris)

Cahyono Bintang N, ST.MT