

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS UDAYANA
FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
Kampus Bukit Jimbaran, Bali, Telp./Fax. : 0361 703385
Email: sipil@unud.ac.id
Web: www.sipil.unud.ac.id

Nomor : 457/UN14.2.5.IV.2/EP/2017
Lampiran : Satu (1) gabung
Perihal : Ujian Tugas Akhir

Kepada Yth. : Bapak / Ibu

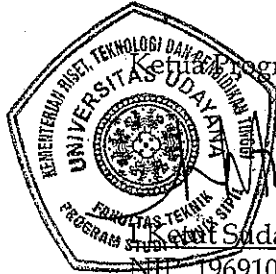
.....
Dosen Jurusan Teknik Sipil
Fakultas Teknik UNUD
Di Denpasar

Dengan hormat,

Dengan ini kami sampaikan kepada Bapak / Ibu untuk hadir dalam rangka Ujian Tugas Akhir yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Jumat, 11 Agustus 2017
Tempat : Ruang Ujian Sarjana Kampus Sudirman Denpasar
Acara : Ujian Tugas Akhir
Jadwal : Terlampir

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Kepada Program Studi Teknik Sipil

[Signature]
Ketut Sudarsana, ST, Ph.D
NIP. 19691016 199601 1 001

Bukit Jimbaran, 3 Agustus 2017
Koordinator Seminar & Ujian Tugas Akhir

[Signature]
I Gede Adi Susila, ST, MSc., Ph.D.
NIP. 19710708 200112 1 005

Potong untuk tanda bukti

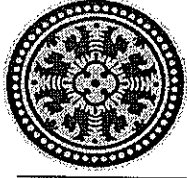
CATATAN :

Apabila Bapak/Ibu Bersedia hadir, mohon surat ini ditanda tangani dan dikembalikan pada mahasiswa ybs. Untuk disampaikan ke bagian akademik jurusan paling lambat 2 hari sebelum seminar.
Apabila Bapak/Ibu berhalangan hadir, mohon Bapak/Ibu sendiri yang mencarikan penggantinya.
Saya Tidak Bisa Hadir Berhubung

.....
Dan mohon dengan hormat Bapak/Ibu sebagai Dosen Pengganti (*).

Moderator/Pembahas	Pengganti	Mahasiswa Ybs.
---------------------------	------------------	-----------------------

.....
.....
.....
(*Dosen yang berhalangan wajib mencari pengganti dan melapor kepada Koordinator)



TATA TERTIB PELAKSANAAN SEMINAR PROPOSAL/ UJIAN TUGAS AKHIR

1. Mahasiswa berkewajiban menghubungi dosen pembahas dan moderator, sekaligus menyerahkan Seminar Proposal/ Ujian Tugas Akhir paling lambat 3 (tiga) hari sebelum jadwal yang telah ditetapkan.
2. Jika ada dosen pembahas yang berhalangan, dosen pengganti ditunjuk langsung oleh dosen yang bersangkutan serta melaporkan hal tersebut kepada Koordinator .
3. Lima belas menit sebelum seminar/ ujian dimulai mahasiswa berkewajiban melaporkan kesiapan kepada Koordinator.
 - 3.1 Mahasiswa berkewajiban menyerahkan lembaran yang telah ditandatangani dosen yang bersedia ataupun yang berhalangan hadir serta dosen pengganti.
 - 3.2 Mahasiswa diharapkan menyerahkan konsumsi masing-masing dua kepada panitia.
4. Mahasiswa berkewajiban melaporkan kehadiran dosen pembahas/dosen penguji dan moderator kepada Koordinator Seminar Proposal/Ujian Tugas Akhir sebelum dimulai.
5. Pada akhir seminar, Berita Acara Seminar Proposal/Nilai Ujian Tugas Akhir dan revisi agar diserahkan kepada Koordinator oleh dosen pembimbing.
6. Pada saat seminar/Ujian berlangsung, hadirin tidak diperkenankan untuk keluar/masuk ruangan

PANITIA

~~~~~*Semoga sukses*~~~~~

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS UDAYANA  
FAKULTAS TEKNIK

JADWAL UJIAN SARJANA PRODI. T. SIPIL  
TEMPAT: KAMPUS SUDIRMAN - DENPASAR

SESSION I, Pk.08.30 - 10.00 WITA

HARI/TANGGAL: Jumat 11 Agustus 2017

| No. | Nama Mahasiswa/NIM                       | Judul Tugas Akhir                                                                                              | Nama Penguji/Pembahas                                                                                                                                                               | Jabatan                                                                                         | Ruang |
|-----|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1   | Putu Ari Satiawati Cempaka<br>1304105089 | Studi Karakteristik Campuran Aspal Emulsi Dingin (CAED) Memakai Air laut untuk Melembabkan Agregat             | Prof. Ir. I Nyoman Arya Thaneya, ME, Ph.D.<br>Dr. I Made Agus Ariawan, ST, MT<br>Ir. A.A. N. A. Jaya Wikrama, MT<br>Ir. I N. Widana Negara, MSc<br>I Nyoman Karnata Mataram, ST, MT | Moderator/ Penguji<br>Sekretaris/Penguji<br>Ketua Penguji<br>Anggota Penguji<br>Anggota Penguji | D1.1  |
| 2   | Pande Made Tegar Junata<br>1304105119    | Perilaku dan Kinerja Struktur Rangka Beton Bertulang dengan Perkuatan Bresing Eksternal Tipe X                 | Ir. Made Sukrawa, MSCE, PhD<br>I Gede Adi Susila, ST, MSc., Ph.D<br>Dr. Ir. Ngk. Md. Anom Wiryasa, MT<br>Ir. I Putu Deska, MASc<br>Ir. A. A. Kt. Ngr. Tjerita, MSc                  | Moderator/ Penguji<br>Sekretaris/Penguji<br>Ketua Penguji<br>Anggota Penguji<br>Anggota Penguji | D1.2  |
| 3   | Luh Putu Ida Wahyuni<br>1304105128       | Perbandingan Respon Seismik Antara Rangka Beton Bertulang dengan Bresing Baja dan Rangka Penguji Bertulang     | Ir. Mace Sukrawa, MSCE, PhD<br>Ir. Ida Ayu Made Budiwati, MSc., PhD<br>I Ketut Sudarsana, ST, PhD<br>Dr. Ir. I Nyoman Sutarja, MS<br>Ir. I Gusti Ketut Sudipta, MT                  | Moderator/ Penguji<br>Sekretaris/Penguji<br>Ketua Penguji<br>Anggota Penguji<br>Anggota Penguji | D2.1  |
| 4   | I Putu Eka Dharmawan<br>1304105120       | Analisis Strategi Pencegahan Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi di Kabupaten Badung dan Kota Denpasar | Ir. N. Mantha Jaya, MConst, Mgt, Ph.D<br>A.A. Diah Pararri Dewi, ST, MT, Ph.D<br>Ir. Ida Bagus Rai Adnyana, MT<br>Ir. Gede Astawa Diputra, MT<br>Ir. I Gede Putu Joni, MT.          | Moderator/ Penguji<br>Sekretaris/Penguji<br>Ketua Penguji<br>Anggota Penguji<br>Anggota Penguji | D2.2  |



| No. | Nama Mahasiswa/NIM                             | Judul Tugas Akhir                                                                                             | Nama Penguji/Pembahas                                                                                                                                                         | Jabatan                                                                                         | Ruang |
|-----|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1   | Aditya Permana Putra<br>1304105114             | Perkuatan Seismik Struktur Rangka Beton Bertulang Menggunakan B्रेसing Tipe V dengan dan Tanpa Bingkai        | Ir. Made Sukrawa, MSCE, PhD<br>I Gede Adi Susila, ST, MSc., P.h.D<br>Dr. Ir. I Nyoman Sutarja, MS<br>I Ketut Sudarsana, ST, PhD<br>A.A. Gede Sutapa, ST, MT                   | Moderator/ Penguji<br>Sekretaris/Penguji<br>Ketua Penguji<br>Anggota Penguji<br>Anggota Penguji | D1.1  |
| 2   | I Gusti Made Surya Dwi Antara<br>1304105133    | Prlaku dan Kinerja Struktur Rangka Beton Bertulang dengan Perkuatan B्रेसing Eksternal Tipe V Terbalik        | Ir. Made Sukrawa, MSCE, PhD<br>Ir. I Putu Deskarla, MASC<br>I B. Rai Widiarsa, ST, MASC, Ph.D<br>Dr.Ir. Ngk. Md. Anom W ryasa, MT<br>Prof. Dr.Ir. I Md. Alif Karjawan S., DEA | Moderator/ Penguji<br>Sekretaris/Penguji<br>Ketua Penguji<br>Anggota Penguji<br>Anggota Penguji | D1.2  |
| 3   | Madev Mahat Budhi Adnyana<br>1304105099        | Implementasi Sistem Manajemen Mutu ISO 9001 PT Hutama Karya pada Proyek Six Senses Uluwatu Villa Resort Bali  | Dr. Ir. Dewa Ketut Sudarsana, MT<br>I Putu Ari Sanjaya, ST, MT., MT.<br>Ir. I Nyoman Swastika, MT<br>Dr. Ir. I Nyoman Yudha Astana, MT<br>Ir. Mayun Nadiasa, MT               | Moderator/ Penguji<br>Sekretaris/Penguji<br>Ketua Penguji<br>Anggota Penguji<br>Anggota Penguji | D2.1  |
| 4   | I Gusti Ayu Harlinda Kusuma Dewi<br>1304105095 | Perbandingan Efisiensi Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Drainase Antara Metode Konvensional Dengan Metode Pracetak | Ir. I Gst. Ngr. Oka Suputra, MT<br>Dr. A.A. Gd. Agung Yana, ST, MT<br>Ir. I Wayan Yansen, MT<br>Ir. I Putu Dharma Warsika, MSc<br>Dr. Ida Bagus Putu Adnyana, ST, MT          | Moderator/ Penguji<br>Sekretaris/Penguji<br>Ketua Penguji<br>Anggota Penguji<br>Anggota Penguji | D2.2  |

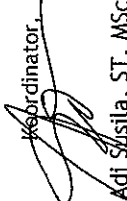


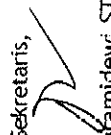
SESSION III, PK12.00 - 13.30 WITA

HARI/TANGGAL: Jumat 11 Agustus 2017

| No. | Nama Mahasiswa/NIM                         | Judul Tugas Akhir                                                                                                            | Nama Penguji/Pembahas                                                                                                                                                               | Jabatan                                                                                         | Ruang |
|-----|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1   | I Putu Hendra Arisiana putra<br>1304105103 | Analisis Kinerja Struktur Rangka Beton Bertulang Menggunakan Perkuatan Eressing Tipe X dengan dan Tanpa Bingkai              | Ir. Made Sukrawa, MSCE, PhD<br>Ir. I B. Dharna Giri, MT<br>Ir. I Wayan Pujia, MT<br>A.A. Gede Sutapa, ST, MT<br>Ir. I Gst. Ngr. Oka Suputra, MT                                     | Moderator/ Penguji<br>Sekretaris/Penguji<br>Ketua Penguji<br>Anggota Penguji<br>Anggota Penguji | D2.1  |
| 2   | I pande Putu Fajar Putra V<br>1304105104   | Analisis Kinerja Struktur Rangka Beton Bertulang Menggunakan Perkuatan Bresing Baja Tipe V Terbalik Dengan dan Tanpa Bingkai | Ir. Made Sukrawa, MSCE, PhD<br>I Gede Adi Susila, ST, MSc., Ph.D<br>Prof. Dr.Ir. I Md. Alit Karyawan S., DEA<br>I B. Rai Widarsa, ST, MASC, Ph.D<br>Ir. Tjok Gde Suwarsa Putra, MT. | Moderator/ Penguji<br>Sekretaris/Penguji<br>Ketua Penguji<br>Anggota Penguji<br>Anggota Penguji | D2.2  |



Koordinator,  
  
I Gede Adi Susila, ST, MSc., Ph.D  
NIP. 197107082001121005

Sekretaris,  
  
A.A. Diah Paramidewi, ST, MT, Ph.D  
NIP. 197405142001122001

NB :  
Apabila Dosen Penguji Berhalangan Hadir Dan Telah Mendapatkan Pengganti Harap Melapor Ke Jurusan Sebelum Jumat