

TWITTER

**JADWAL SEMINAR DAN LISAN TUGAS AKHIR PERIODE AKHIR SEMESTER (JUNI- 2015)
SEMESTER GENAP TAHUN 2014 / 2015
PROGRAM S - 1 JURUSAN TEKNIK SIPIL FTSP - ITS**

PERHUBUNGAN

Hari / Tanggal Waktu/Tempat	NO	NRP	NAMA	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI
Kamis 11 Juni 2015 09.00 – Selesai R – E - 101A	1	3111100144	Muhamad Rizki Purwandana	Perencanaan Jalur Ganda (Double Track) Lintas Purwokerto - Kroya	Budi Rahardjo, ST.MT	Ir. Hera Widyastuti, MT.PhD Istiar, ST.MT Budi Rahardjo, ST.MT Ir. Wahyu Herijanto, MT
	2	3111100092	Shara Hazubi	Perencanaan Geometrik Jalan Rel Trase Socah-Sampang	Budi Rahardjo, ST.MT	
	3	3111100113	Revita Alisa Hanumsari	Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Ngawi - Kertosono	Ir. Hera Widyastuti, MT.PhD	
	4	311100145	M Alfiro Taranto	Perencanaan Sistem Check-in di Airport City Terminal Gubeng	Ir. Hera Widyastuti, MT.PhD	
	5	3111100002	I Made Bian Dananjaya	Studi Kelayakan Pembangunan Tol Mojokerto-Kertosono Sta 0+002 s/d Sta 24+900	Ir. Hera Widyastuti, MT.PhD Istiar, ST.MT	
	6	3111100102	Andre Alif Deandra	Manajemen Lalu Lintas Akibat Beroperasinya Jalan Tol Mojokerto-Kertosono	Ir. Hera Widyastuti, MT.PhD Istiar, ST.MT	
Jum'at 12 Juni 2015 08.00 – Selesai R – E - 101A	7	3110100068	Nafilah el Hafizah	evaluasi karakteristik penggunaan moda akses bandar udara juanda sebagai dasar pengadaan transportasi masal	Ir. Ervina Ahyudanari, ME.PhD	Ir. Ervina Ahyudanari, ME.PhD Dr.Eng Januarti JEP, ST.MT Prof.Ir. Indrasurya BM, MSc.PhD Dr.Ir. Hitapriya S, MSc Cahaya Buana, ST.MT Budi Rahardjo, ST.MT
	8	3111100124	Norberta Yekti Setya Nastiti	Analisis Variasi Moda Akses Bandara Internasional Juanda Dalam Rangka Peningkatan Kualitas Perjalanan Darat	Ir. Ervina Ahyudanari, ME.PhD	
	9	311100140	Mikhael Tardas	Analisis Penggunaan Limbah Batu Bara Tcbolidifikasi Sebagai Pengganti Filler Dalam Campuran Aspal Beton	Ir. Ervina Ahyudanari, ME.PhD Dr.Eng Januarti JEP, ST.MT	
	10	3111100013	Sabila Desvi	Studi Pemilihan Moda Akses Antar Terminal Bandar Udara Juanda	Ir. Ervina Ahyudanari, ME.PhD	
	11	3111100056	Amron Dhufail Khaidar S	Studi Tingkat Pelayanan (Level of Service) Curbside Keberangkatan Terminal 3 Ultimate Bandara Internasional Soekarno Hatta	Ir. Ervina Ahyudanari, ME.PhD	
	12	3112105058	Ega Dwijayanto	Manajemen Lalu Lintas Akibat Dibangunnya Apartemen The City Square di Margorejo-Surabaya	Cahaya Buana, ST.MT	
Senin 15 Juni 2015 08.30 – Selesai R – E - 101A	13	3110100098	Okkie Subiakta Tama	EVALUASI KAPASITAS APRON DAN RUNWAY TERHADAP RENCANA PERPANJANGAN RUNWAY BANDARA DJALALUDIN GORONTALO	Istiar, ST.MT	Ir. Wahyu Herijanto, MT. Cahaya Buana, ST.MT Istiar, ST.MT Budi Rahardjo, ST.MT
	14	3110100020	Tiola Pientessa	Perencanaan Revitalisasi Jalan Rel Trayek Stasiun Kediri-Stasiun Jombang Via Pare Sebagai Lintas Alternatif Menggunakan Moda Transportasi Massal Light Rail Train (LRT)	Ir. Wahyu Herijanto, MT.	
	15	3111100022	Bonifacius Yoga Nugraha	Evaluasi Kinerja Koridor II Batik Solo Trans Berdasarkan Peraturan Menteri Perhubungan No 10 Tahun 2012	Ir. Wahyu Herijanto, MT.	
	16	3110100053	Edo Prasetyo	Analisis Perpindahan Moda Dalam Rangka Rencana Pengoperasian Trem dan Monorail di Terminal Joyoboyo Surabaya	Ir. Wahyu Herijanto, MT.	
	17	3110100046	Ardian Pradibya Adiyatama	Studi Demand Kereta Api Komuter Sidoarjo-Mojokerto	Ir, Wahyu Herijanto, MT	
	18	3112105023	Akhmad Abdu Jadidi	Perencanaan Sistem Pemberhentian Bis Antar Kota Tanpa Terminal (Bus Stop) di Kota Pasuruan	Ir. Wahyu Herijanto, MT	

Surabaya, 09 Juni 2015
Kaprodin

Dr. Techn Umboro L, ST.MSc
NIP : 197212021998021001

JADWAL SEMINAR DAN LISAN TUGAS AKHIR PERIODE AKHIR SEMESTER (JUNI - 2015)
SEMESTER GENAP TAHUN 2014 / 2015
PROGRAM S - 1 JURUSAN TEKNIK SIPIL FTSP - ITS

GEOTEKNIK

Hari / Tanggal Waktu / Tempat	NO	NRP	NAMA	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI
Senin 15 Juni 2015 09.00 – Selesai R – I - 103	1	3111100001 3111100080	Dedy Manudianto Muhammad Reza Pahlevi Guntur	Perencanaan Oprit, Timbunan, dan Pondasi Jembatan Baru di Sungai Wulan, Jepara	Ir. Suwarno, M.Eng Dr. Yudhi Lastiasih, ST.MT	Ir. Suwarno, M.Eng Dr. Yudhi Lastiasih, ST.MT Prof.Ir. Indrasurya BM, MSc.PhD Data Iranata, ST.MT.PhD Putu Tantri, ST.MT
	2	3110100705	Iqbal Yasianto	Perencanaan Abutment Jembatan Dan Perbaikan Tanah Untuk Oprit Jalan Layang (Overpass) Komodor Laut Yos Soedarso Semarang	Ir. Suwarno, M.Eng Dr. Yudhi Lastiasih, ST.MT	
	3	3111100037	Septian Risna Wara	Perencanaan Pondasi Gedung Coral Triangle Initiative Manado dengan Menggunakan Pondasi Tiang Bor, Tiang Pancang Beton Precast dan Tiang	Dr. Yudhi Lastiasih, ST.MT Data Iranata, ST.MT.PhD	
	4	3111100103	Galih Wicaksono	Sistem Perbaikan Tanah Pada Jalan Lingkar Luar Timur Surabaya Pada STA 11+850 sampai dengan STA 13+850n	Ir. Suwarno, M.Eng Putu Tantri, ST.MT	
Selasa 16 Juni 2015 09.00 – Selesai R – J - 103	5	3110100114	Muhammad Zandy D S	Perencanaan Abutment dan Sistem Perkuatan Oprit Jembatan Damas, Trenggalek, Jawa Timur	Ir. Suwarno, M.Eng Prof.Ir. Indrasurya BM, MSc.PhD	Ir. Suwarno, M.Eng Prof. Ir. Indrasurya BM MSc. PhD Ir. Ananta Sigit, MSc.PhD Dr. Yudhi Lastiasih, ST.MT Putu Tantri, ST.MT
	6	3113105018	Hafidh Baequnie	Perencanaan Abutment Dan Badan Jalan Kereta Api STA 180+500 Double Track Madiun-Paron	Ir. Suwarno, M. Eng Putu Tantri Kumala S., ST. MT	
	7	3113105017	Fadhil Muhammad Al Farisi	Modifikasi Perencanaan Basement Menggunakan Tipe Diaphragma Wall Pada Proyek Fave Hotel Ketintang Surabaya	Ir. Suwarno, M.Eng Prof. Ir. Indrasurya BM MSc. PhD	
	8	3113105034	Ahmad Suyuti Abdul Aziz	Perencanaan Konstruksi Abutmen Dan Sistem Perkuatan Tanah Dasar Pada Oprit Jembatan Jalan Tol Mojokerto-Kertosono STA 5+950 S/D	Putu Tantri Kumala S.,ST.MT Ir. Suwarno, M.Eng	
	9	3113105055	Cindy Rara Meris	Perencanaan Pondasi Beban Dinamis untuk Kelompok Mesin Compressor CNG MARINE Gresik, Jawa Timur	Ir. Suwarno, M. Eng Ir. Ananta Sigit S, MSc.PhD	
Kamis 18 Juni 2015 09.00 – Selesai R – I - 103	10	3111100016	Reta Sandra Devina	Analisis Perbandingan Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Menggunakan Metode Konvensional dan Metode P-Y Curve Pada Lapisan Tanah Lunak yang Tebal: Studi Kasus Kota Banjarmasin dengan Kedalaman Tanah Keras - 40 Meter	Prof.Ir. Indrasurya BM, MSc.PhD Dr. Yudhi Lastiasih, ST.MT	Prof.Ir. Noor Endah, MSc.PhD Prof.Ir. Indrasurya BM, MSc.PhD Ir. Suwarno, M.Eng Dr. Yudhi Lastiasih, ST.MT Putu Tantri, ST.MT
	11	3111100130	Bobby kurniawan	Analisis perbandingan perencanaan pondasi tiang pancang menggunakan metode konvensional dan metode p-y curve pada lapisan tanah lunak dengan ketebalan menengah, studi kasus untuk kota surabaya dengan kedalaman tanah keras pada 20 meter	Prof.Ir. Indrasurya BM, MSc.PhD Dr. Yudhi Lastiasih, ST.MT	
	12	3111100074	AHMAD ADAM YULIAN	PERENCANAAN PERBAIKAN TANAH DI DASAR LAHAN REKLAMASI DAN TANGGUL REKLAMASINYA PADA TERMINAL NEW PRIOK, KALIBARU, JAKARTA UTARA	Prof.Ir. Noor Endah, MSc.PhD Putu Tantri, ST.MT	
	13	3111100154	Alfin Kafia Rahman	Perencanaan Perbaikan Tanah Metode Preloading Sistim Surcharge dan Pondasi Gendalo-Gehem Onshore Receiving Facility di Tanjung Santan, Kalimantan Timur	Prof.Ir. Noor Endah, MSc.PhD Prof.Ir. Indrasurya BM, MSc.PhD	
	14	3113105003	Rini Puspita Sari	Perencanaan Perbaikan Tanah dengan Metode Preloading dan PVD Kombinasi dengan Geotextile dan Micropile Pada Area Coal Yard dan Dry Coal Shed PLTU Kualatungkal, Jambi	Dr. Yudhi Lastiasih, ST.MT Prof.Ir. Noor Endah, MSc.PhD	

Surabaya, 09 Juni 2015
Kaprodik

Dr.Tech Umboro L, ST.MSc
NIP : 197212021998021001

JADWAL SEMINAR DAN LISAN TUGAS AKHIR PERIODE AKHIR SEMESTER (JUNI - 2015)
SEMESTER GENAP TAHUN 2014 / 2015
PROGRAM S - 1 JURUSAN TEKNIK SIPIL FTSP - ITS

STRUKTUR

Hari / Tanggal Waktu / Tempat	NO	NRP	NAMA	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI
Selasa 16 Juni 2015 08.30 – Selesai R – I - 101	1	3111100044	Dita Debora Kristiana	Modifikasi Perencanaan Gedung Apartemen Taman Melati Dinoyo Malang dengan Baja Komposit	Ir. Heppy Kristijanto, MS Data Iranata, ST.MT.PhD	Ir. Heppy Kristijanto, MS Data Iranata, ST.MT.PhD Dr.Ir. Hidayat Soegihardjo M, MS Dwi Prasetya, ST.MT.MSc
	2	3110100013	Arga Isandhitya Putra	MODIFIKASI PERENCANAAN STRUKTUR APARTEMEN NORTH LAND ANCOL RESIDENCE MENGGUNAKAN	Ir. Heppy Kristijanto, Ms.	
	3	3111100089	Indrayon Manalu	Studi Penggunaan Lead Rubber Bearing Sebagai Base Isolator Pada Jembatan Kutai Kartanegara Terhadap Beban Gempa	Dr.Ir. Hidayat Soegihardjo, MS	
	4	311100029	Nur Islam A	Pengaruh Pemasangan Batang Akhir (Closure) Pada Jembatan Busur Rangka Baja Akibat Thermal Stress	Dr.Ir. Hidayat Soegihardjo, MS Dwi Prasetya, ST.MT.MSc	
Kamis 18 Juni 2015 08.30 – Selesai R – I - 102	5	3111100117	Rizqi Billah Basalamah	Modifikasi Perencanaan Jembatan Soekarno Hatta Malang Menggunakan Busur Rangka Baja	Endah Wahyuni, ST.MSc.PhD Dwi Prasetya, ST.MT.MSc	Budi Suswanto, ST.MT.PhD Dwi Prasetya, ST.MT.MSc Endah Wahyuni, ST.MSc.PhD Data Iranata, ST.MT.PhD Ir. Faimun, MSc.PhD
	6	3111100156	Suwignya Jaya H	Modifikasi Perencanaan Struktur Apartement Puncak Dharmahusada Dengan Menggunakan Sistem Rangka Bresing	Budi Suswanto, ST.MT.PhD Dwi Prasetya, ST.MT.MSc	
	7	3111100062	Widya Ari Primadi	Studi Perbandingan Berbagai Tipe Balok Reduced Beam Section Dengan Metode Finite Element	Budi Suswanto, ST.MT.PhD Dwi Prasetya, ST.MT.MSc	
	8	3111100060	Firnalina Perdana P.	Application of Direct Displacement Based Design for Dual System Building	Ir. Faimun. MSc.PhD	
Selasa 23 Juni 2015 08.30 – Selesai R – I - 101	9	3111100097	Irwin Oktoviantini H	Permodelan Kekuatan Beton Menggunakan Data 5 Jam dengan Metode Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS) Matlab	Dr.Techn Pujo Aji, ST.MT	Dr.Techn Pujo Aji, ST.MT Endah Wahyuni, ST.MSc.PhD Prof.Dr.Ir. IGP Raka Dwi Prasetya, ST.MT.MSc
	10	3110100134	Zulkarnain	Prediksi Kekuatan Beton 28 Hari Menggunakan Data Beton 5 Jam Dengan Metode Artificial Neural Network (ANN)	Dr.Techn Pujo Aji, ST.MT	
	11	3111100036	Dyah Widya Dwi H	Analisis Kerentanan Suatu Bangunan Terhadap Resiko Gempa Menggunakan Metode Rapid Visual Screening (RVS) FEMA 154	Dr.Techn Pujo Aji, ST.MT Endah Wahyuni, ST.MSc.PhD	
	12	3110100086	Ricky Nur FT	Analisis Pengaruh Sudut Putar Beban Gempa Pada Struktur Gedung Dengan Ketidakberaturan Horizontal	Dr.Techn Pujo Aji, ST.MT Prof.Dr.Ir. IGP Raka	

Surabaya, 09 Juni 2015

Kaprodi

Dr.Techn Umboro L, ST.MSc

NIP : 197212021998021001

JADWAL SEMINAR DAN LISAN TUGAS AKHIR PERIODE AKHIR SEMESTER (JUNI - 2015)
SEMESTER GENAP TAHUN 2014 / 2015
PROGRAM S - 1 JURUSAN TEKNIK SIPIL FTSP - ITS

STRUKTUR

Hari / Tanggal Waktu / Tempat	NO	NRP	NAMA	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI
Rabu 24 Juni 2015 08.30 – Selesai R – 1 - 101	13	3111100136	Achsanul Fahrudin I	Perilaku Fisik dan Mekanik Self Compacting Concrete (SCC) dengan Pemanfaatan Limbah Abu Insinerator sebagai Bahan Tambahan Pengganti Semen	Dr.Eng Januarti JEP, ST.MT Prof.Dr.Ir. Triwulan	Dr.Eng Januarti JEP, ST.MT Prof.Dr.Ir. Triwulan Prof.Dr.Ir. IGP Raka Prof. Tavio, ST.MT.PhD
	14	3111100119	Mohammad Rianto R	Modifikasi Perencanaan Jembatan Cimandiri Sukabumi dengan Sistem Balok Pratekan Menerus Statis Tak Tentu	Prof. Tavio, ST.MT.PhD Prof.Dr.Ir. IGP Raka	
	15	3113105019	Rahmalia Eka P	Pemanfaatan Bottom Ash dan Sugar Cane Bagasse Ash (SCBA) Untuk Pembuatan Paving Geopolimer	Dr.Eng Januarti JEP, ST.MT Prof.Dr.Ir. Triwulan	
	16	3112105020	Dean Erlangga	Deasain Modifikasi Struktur Gedung Perkantoran Avian Sesuai SNI Terbaru Tahun 2013	Prof. Tavio, ST.MT.PhD	
	17	3113105004	Mohamad Varis P	Usulan Retrofitting Struktur Balok & Pelat Beton Bertulang Pada Gedung Eksisting AD Premier Office Park Menggunakan Material Glass Fiber Reinforced Polymer (GFRP)	Prof. Tavio, ST.,MT., PhD Prof.Dr.Ir. IGP Raka	
Kamis 25 Juni 2015 08.30 – Selesai R – 1 - 101	18	3111100050	Rayhan Ariwardhana	Perkuatan Jembatan Balok Baja Komposit Menggunakan Carbon Fiber Reinforced Polymer (CFRP)	Prof. Tavio, ST, MT, Ph.D. Dr.Ir. Hidayat Soegihardjo, MS	Prof. Tavio, ST, MT, Ph.D. Dr.Ir. Hidayat Soegihardjo, MS Prof.Dr.Ir. IGP Raka Ir. Djoko Irawan, MS Ir. Mudji Irmawan, MS
	19	3111100017	Arintha Indah Dwi S	Pengaruh Serat Polipropilen dalam Beton Berpori	Prof. Tavio, ST.MT.PhD Prof.Dr.Ir. IGP Raka	
	20	3111100046	Lisa Fayanita	Modifikasi Dinding Circular Primary Clarifier Tank PT. Petrokimia Gresik Menggunakan Beton Prategang	Prof.Dr.Ir. IGP Raka Prof. Tavio, ST.MT.PhD	
	21	3111100141	Intan Pamungkas	Studi Perbandingan Kekuatan Ultimate Penampang Lentur Beton Pratekan Menggunakan Persamaan Regangan dan Standar Nasional Indonesia (SNI)	Prof.Dr.Ir. IGP Raka Prof. Tavio, ST.MT.PhD	
Jum'at 26 Juni 2015 08.00 – Selesai R – 1 - 101	22	3111100078	Agi Arbianto	Artificial Light Weight Agregate Dengan Metode Cold Bonded	Prof. Tavio, ST.MT.PhD Prof.Dr.Ir. IGP Raka	Prof. Tavio, ST.MT.PhD Prof.Dr.Ir. IGP Raka Ir. Ananta Sigit S. MSc.PhD Ir. Faimun, MSc.PhD Ir. Mudji Irmawan, MS
	23	3111100150	Dina Awaliah S	Modifikasi Apartemen East Residence Casablanca dengan Balok Pratekan dengan Menggunakan Sistem	Prof. Tavio, ST.MT.PhD Prof.Dr.Ir. IGP Raka	
	24	3111100133	Ni Putu Teja Dewanti	Perencanaan Ulang Pondasi Dinamis CNG (Compressed Natural Gas) Genset Pada PLTMG (Pembangkit Listrik Tenaga Mesin Gas) Pulau Bawean	Prof. Tavio, ST.MT.PhD Ir. Ananta Sigit S, MSc.PhD	
	25	3111100155	Natalia Indah P P	Redesign Foundation of Crown Project Cikarang with Precast Prestressed Slab on Ground and Machine Foundation	Prof. Tavio, ST.MT.PhD Ir. Ananta Sigit S, MSc.PhD	

Surabaya, 09 Juni 2015

Kaprodi

Dr. Techn Umboro L, ST.MSc
NIP : 197212021998021001

JADWAL SEMINAR DAN LISAN TUGAS AKHIR PERIODE AKHIR SEMESTER (JUNI - 2015)
SEMESTER GENAP TAHUN 2014 / 2015
PROGRAM S - 1 JURUSAN TEKNIK SIPIL FTSP - ITS

STRUKTUR

Hari / Tanggal Waktu / Tempat	NO	NRP	NAMA	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI
Senin 22 Juni 2015 08.30 – Selesai R - I - 101	26	3111100031	RIZQI AMALIA	STUDI PERBANDINGAN PERILAKU STRUKTUR ECCENTRICALLY BRACED FRAMES INVERTED V DAN ECCENTRICALLY BRACED FRAMES INVERTED Y TERHADAP BEBAN LATERAL GEMPA	Budi Suswanto, ST.MT.PhD Data Iranata, ST.MT.PhD	Budi Suswanto, ST.MT.PhD Data Iranata, ST.MT.PhD Prof.Dr.Ir. IGP Raka Ir. Heppy Kristijanto, MS
	27	3111100042	Finna Nalurita S	Perencanaan Dinding Circular Dan Atap Rangka Baja Berbentuk Dome Pada Circular Phosphate Rock Storage	Prof.Dr.Ir. IGP Raka Ir. Heppy Kristijanto, MS	

Surabaya, 09 Juni 2015
 Kaprodi

Dr. Techn Umboro L, ST.MSc
 NIP : 197212021998021001

JADWAL SEMINAR DAN LISAN TUGAS AKHIR PERIODE AKHIR SEMESTER (JUNI- 2015)
SEMESTER GENAP TAHUN 2014 / 2015
PROGRAM S - 1 JURUSAN TEKNIK SIPIL FTSP - ITS

MANAJEMEN KONSTRUKSI

Hari / Tanggal Waktu / Tempat	NO	NRP	NAMA	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI
Senin 15 Juni 2015 08.00 – Selesai R – J - 101	1	3110100037	Andi Novianto	Analisis Tingkat Keberhasilan Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berdasarkan PP No. 50 Tahun 2012 pada Proyek Pembangunan Linden Tower, Marvel City, Surabaya	Yusroniya EP, ST.MT	Yusroniya EP, ST.MT Cahyono Bintang N, ST.MT Ir. Retno Indryani, MS
	2	3111100005	Qurrotus Shofiyah	Analisis Penentuan Besaran Mark Up Harga Penawaran pada Pelelangan Umum Proyek Konstruksi dengan Model Friedman	Cahyono Bintang N, ST.MT	
Selasa 16 Juni 2015 08.00 – Selesai R – J - 102	3	3111100127	Ninditya Mustika Sari	METODE PELAKSANAAN PEMBANGUNAN PROYEK APARTEMEN ONE EAST SURABAYA DENGAN METODE TOP-DOWN	Trijoko Wahyu Adi, ST.MT.PhD	Trijoko Wahyu Adi, ST.MT.PhD Cahyono Bintang N, ST.MT Ir. Retno Indryani, MS
	4	3110100015	Muhammad Umar Tajudin	Modifikasi Material Struktur Pada Proyek The Voila Apartment dan Skyloft SOHO Untuk Perbandingan Biaya	Trijoko Wahyu Adi, ST.MT.PhD	
	5	3107100013	Rizky Regannaldo FR	Penerapan Analisa Time Cost Trade Off Pada Proyek Pembangunan V-Boutique Hotel Bandung	Cahyono Bintang N, ST.MT	
Selasa 16 Juni 2015 08.00 – Selesai R – J - 103	6	3111100020	Eka Nidya Santoso	Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) pada Proyek Pembangunan Hotel AMMI Medan	Christiono Utomo, ST.MT.PhD	Christiono Utomo, ST.MT.PhD Ir. I Putu Artama W, MT.PhD Yusroniya EP, ST.MT
	7	3111100701	Muhammad Ihsan	Analisa Biaya Operasional dan Pemeliharaan Gedung Asrama	Christiono Utomo, ST.MT.PhD	
	8	3111100091	Lucky Rasyidyana Herazi	Analisa Nilai Agunan Rumah Tinggal di Jalan Nanas IX/N-771 Pondok Chandra Indah, Waru, Sidoarjo	Christiono Utomo, ST.MT.PhD	
	9	3111100126	ANITA PRATIWI	Analisa Pembiayaan Investasi Proyek Apartemen Voila dan SOHO Skyloft Surabaya	Christiono Utomo, ST.MT.PhD	
	10	3110100143	Ervira Rosalin	Analisa Nilai Pasar Hotel Singgasana Surabaya	Christiono Utomo, ST.MT.PhD	
Rabu 17 Juni 2015 08.00 – Selesai R – J - 101	11	3111100009	Ririn Purwantini	Optimasi Jumlah Unit Rumah Setiap Tipe pada Proyek Green Menganti Regency	Yusroniya EP, ST.MT Ir. Retno Indryani, MS	Yusroniya EP, ST.MT Ir. Retno Indryani, MS Trijoko Wahyu Adi, ST.MT.PhD Cahyono Bintang N, ST.MT
	12	3111100015	Achmad Zanuvar Crisnanto	Optimasi Tata Letak Fasilitas Proyek Berdasarkan Jarak Antar Fasilitas dan Safety Factor pada proyek Supermall Mansion Pakuwon Surabaya	Yusroniya EP, ST.MT	
	13	3111100024	Wawan Kurniawan	Analisa Metode Time Cost Trade Off Pada Pelaksanaan Proyek Gedung The Samator Surabaya	Trijoko Wahyu Adi, ST.MT.PhD Yusroniya EP, ST.MT	
Kamis 18 Juni 2015 08.00 – Selesai R – J - 101	14	3111100109	Anita Maulanasari	Analisa Pembiayaan Investasi Nifarro Office Tower - SKY 18 Pasar Minggu - Jakarta Selatan	Christiono Utomo, ST.MT.PhD	Christiono Utomo, ST.MT.PhD Ir. I Putu Artama W, MT.PhD Cahyono Bintang N, ST.MT
	15	3111100106	Rastiti Chairunnisa	Analisa Pendekatan Biaya dan Pendapatan Untuk Penilaian Properti Hotel Mustika Tuban	Christiono Utomo, ST.MT.PhD	

Surabaya, 09 Juni 2015

Kaprodi

Dr. Techn Umboro L, ST.MSc
NIP : 197212021998021001

JADWAL SEMINAR DAN LISAN TUGAS AKHIR PERIODE AKHIR SEMESTER (JUNI- 2015)
SEMESTER GENAP TAHUN 2014 / 2015
PROGRAM S - 1 JURUSAN TEKNIK SIPIL FTSP - ITS

HIDROTEKNIK

Hari / Tanggal Waktu / Tempat	NO	NRP	NAMA	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI
Senin 15 Juni 2015 08.30 – Selesai R – 1 - 101	1	311100033	Avisha Gita P	Perencanaan Embung Guworejo di Desa Tarokan Kabupaten Kediri	Dr.Ir. Wasis Wardoyo, MSc Ir. Abdullah H, SA.MT	Dr.Ir. Wasis Wardoyo, MSc Ir. Abdullah H, SA.MT Danayanti Azmi DN, ST.MT Dr.Ir. Edijatno Yang Ratri S, ST.MT
	2	311100024	Ahmad Na'im M	Simulasi Kestabilan Konsolidasi DAM di Syphon Lemurung Kali Konto Kediri Terhadap Beban Statis dan Dinamis	Dr.Ir. Wasis Wardoyo, MSc Danayanti Azmi DN, ST.MT	
	3	3111100072	Diana Rahmawati	Perencanaan Sistem Drainase Desa Made Kabupaten Lamongan	Dr.Ir. Edijatno Yang Ratri S, ST.MT	
	4	3113105038	Titis Haryani	Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Saluran Irigasi Mataram	Dr.Ir. Wasis Wardoyo, MSc Ir. Abdullah H, SA.MT	
Senin 15 Juni 2015 08.30 – Selesai R – 1 - 102	5	3111100012	Ayub Setya Ade Pribadi	Perencanaan Jaringan Pipa Pendingin PLTU Lombok Timur Beserta Fasilitasnya	Dr.Techn Umboro L, ST.MSc M Bagus Ansori, ST.MT.MSc	Dr.Techn Umboro L, ST.MSc M Bagus Ansori, ST.MT.MSc Ir. Bambang Sarwono, MSc Naztasia Festy M, ST.MT
	6	3111100014	Suryani Putri Listiyanto	Pemanfaatan Bendung Gerak Jatimlerek, Jombang Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro	Dr.Techn Umboro L, ST.MSc M Bagus Ansori, ST.MT.MSc	
	7	3111100066	Abdullah Nur Rahmat	Perencanaan Bangunan Pengarah Aliran (Krib) Di Tanjung Selor	Dr.Techn Umboro L, ST.MSc Ir. Bambang Sarwono, MSc.	
	8	3111100052	Hamzah Haru R S	Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Jalan Sutoyo Kota Banjarmasin	Dr.Techn Umboro L, ST.MSc Nastasia Festy M, ST.MT	
Rabu 17 Juni 2015 08.30 – Selesai R – 1 - 101	9	3111100093	Radita Ahadunnisa	Studi Optimasi Pemanfaatan Waduk Way Apu di Provinsi Maluku untuk Jaringan Irigasi, Kebutuhan Air Baku, dan Potensi PLTA	Prof.Dr.Ir. Nadjadji A, MSc Nastasia Festy M, ST.MT	Prof.Dr.Ir. Nadjadji A, MSc Nastasia Festy M, ST.MT Yang Ratri S, ST.MT M Bagus Ansori, ST.MT.MSc Dr.Ir. Edijatno
	10	3111100107	Muhammad Regi Asmanda	Evaluasi Sistem Drainase Puri Mas, Rungkut, Surabaya	Prof.Dr.Ir. Nadjadji A, MSc Yang Ratri S, ST.MT	
	11	3109100100	M Muchtar Wicaksono	Perencanaan Sistem Drainase Markas Komando Brimob Krian	Prof.Dr.Ir. Nadjadji A, MSc Yang Ratri S, ST.MT	
	12	311100084	Heri Sumartono	Perencanaan Ulang Embung Kelbung Kabupaten Bangkalan	Prof.Dr.Ir. Nadjadji A, MSc M Bagus Ansori, ST.MT.MSc	
Kamis 18 Juni 2015 08.30 – Selesai R – 1 - 101	13	3110100080	Mega Afriandini	Studi Sedimentasi Kolam Pelabuhan Pasuruan di Muara Sungai Gembong	Ir. Bambang Sarwono, MSc. Dr.Techn Umboro L, ST.MSc	Ir. Bambang Sarwono, MSc. Dr.Techn Umboro L, ST.MSc Yang Ratri S, ST.MT M Bagus Ansori, ST.MT.MSc Danayanti Azmi DN, ST.MT
	14	3111100048	Ichsan Rizkyandi	Perencanaan Sistem Drainase Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kali Dapur / Otik Schubungan Dengan Perkembangan Kota Lamongan	Ir. Bambang Sarwono, MSc. Yang Ratri S, ST.MT	
	15	311100077	Daniel JL Watu	Kajian Ketersediaan Air Kali Lamong Untuk Kebutuhan Debit Air Pendingin Mesin Pengolah Sampah	Ir. Bambang Sarwono, MSc. M Bagus Ansori, ST.MT.MSc	

Surabaya, 09 Juni 2015

Kaprodi

Dr.Techn Umboro L, ST.MSc

NIP : 197212021998021001