

SEMINAR PROPOSAL SEMESTER GENAP 2018/2019 PERIODE JANUARI 2019
JURUSAN TEKNIK ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

HARI SENIN, 7 JANUARI 2019
Pk. 09.00-10.25

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	JUDUL DAN PENDEKATAN RANCANG (TENTATIF)	Penguji	Waktu	Ruang
1	13660042	Muhammad Zahrul M.	Perancangan Pusat Usaha Kecil dan Menengah (UKM) di Kabupaten Gresik dengan Pendekatan Arsitektur Biofilik	1. M. Mukhlis Fahrudin, M.Si 2. Prima Kurniawaty, M.Si 3. Aisyah Nur Handriyant, M.Sc	09.00 - 09.40	R. Majelis
2	14660016	Ilma Yeni Megawati	Perancangan Pusat Olah Raga Bela Diri di Kabupaten Blitar	1. Prima Kurniawaty, M.Si 2. Aisyah Nur Handriyant, M.Sc 3. M. Mukhlis Fahrudin, M.Si	09.45 - 10.25	
3	14660055	Ardhika Rizky Y.	Perancangan Tengger Volcano Center dengan Pendekatan Arsitektur Simbolisme	1. Sukmayati Rahmah, MT 2. Agus Subaqin, MT 3. Elok Mutiara, MT	09.00 - 09.40	Lab. SSK
4	14660077	Siti Latifah	Perancangan Sekolah Tinggi Desain Produk di Gresik dengan Tema Arsitektur Hijau	1. Agus Subaqin, MT 2. Elok Mutiara, MT 3. Sukmayati Rahmah, MT	09.45 - 10.25	
5	14660087	Ahmad Nayyif Fatah	Perancangan Balai Penelitian Speleologi di Kabupaten Tuban dengan Pendekatan Architecture as Literature	1. Tarranita Kusumadewi, MT 2. Harida Samudro, M.Ars 3. Aldrin Y Firmansyah	09.00 - 09.40	Lab Perancangan
6	15660021	Imanullah Nur Amala	Perancangan Ruang Atas Art House dengan Pendekatan Simbiosis Arsitektur	1. Aldrin Y Firmansyah 2. Tarranita Kusumadewi, MT 3. Harida Samudro, M.Ars	09.45 - 10.25	
7	15660011	Nur Rifai Zulkifli	Perancangan E-Sport Stadium di Yogyakarta dengan Pendekatan Hi-Tech	1. A. Farid Nazaruddin, MT 2. Luluk Maslucha, MSc 3. Moh. Arsyad Bahar, M.Sc	09.00 - 09.40	Studio 3
8	15660016	Muhammad Khoirul Anshory	Perancangan Pondok Pesantren Ar-Rohmah Putri Malang dengan Pendekatan Geometri Arabesque	1. Luluk Maslucha, MSc 2. Moh. Arsyad Bahar, M.Sc 3. A. Farid Nazaruddin, MT	09.45 - 10.25	
9	15660026	Nimas Hikmatul Azizah	Perancangan Kembali Kompleks Fasilitas Pelabuhan Perikanan Pantai Muncar	1. Dr. Agung Sedayu, MT 2. Arief R. Setiono, MT	09.00 - 09.40	

			Banyuwangi	3. Andi Baso Mappaturi, MT		Studio 5
10	15660041	Syamsul Azhari R.	Perancangan Pasar Tradisional di Trenggalek dengan Pendekatan Arsitektur Berkelanjutan	1. Arief R. Setiono, MT	09.45 - 10.25	
				2. Andi Baso Mappaturi, MT		
				3. Dr. Agung Sedayu, MT		

Pkl. 10.30 - 11.55

11	14660049	Dzikri Rahman	Perancangan Rest Area Tol Lintas Sumatera di Lampung Selatan dengan Pendekatan Arsitektur Ekologi	1. Arief R. Setiono, MT 2. M. Mukhlis Fahrudin, M.Si 3. Ernaning Setiyowati, MT	10.30 - 11.10	R. Majelis
12	14660093	Tutut Isnainiah	Perancangan Pusat Edukasi Bencana Alam di Kabupaten Malang dengan Pendekatan Sustainable Architecture	1. Ernaning Setiyowati, MT 2. Arief R. Setiono, MT 3. M. Mukhlis Fahrudin, M.Si	11.15 - 11.55	
13	15660013	Ericelliano Cantona	Perancangan Agrowisata dan Resort di Pasuruan dengan Pendekatan Arsitektur Organik	1. Moh. Arsyad Bahar, M.Sc 2. Harida Samudro, M.Ars 3. Sukmayati Rahmah, MT	10.30 - 11.10	Lab. SSK
14	15660017	Attabi' Khoiril Waro	Perancangan Sekolah Sepak bola dengan Pendekatan Hi-Tech di Tuban	1. Harida Samudro, M.Ars 2. Sukmayati Rahmah, MT 3. Moh. Arsyad Bahar, M.Sc	11.15 - 11.55	
15	15660027	Emir Budi Satriyo	Perancangan Pusat Pelatihan Atlet Olah Raga Bulutangkis di Malang dengan Pendekatan Smart Building	1. Andi Baso Mappaturi, MT 2. Luluk Maslucha, MSc 3. A. Farid Nazaruddin, MT	10.30 - 11.10	Lab. Perancangan
16	15660031	Fisardi Rangga Pradipta Rochmat	Perancangan Floating Resort di Kawasan Teluk Jikomalamo, Ternate, Maluku Utara	1. A. Farid Nazaruddin, MT 2. Andi Baso Mappaturi, MT 3. Luluk Maslucha, MSc	11.15 - 11.55	
17	15660089	Wildan Dino P	Perancangan Velodrome di Kabupaten Blitar dengan Pendekatan Regionalisme Arsitektur	1. Ach. Gat Gautama, MT 2. Elok Mutiara, MT 3. Aldrin Y Firmansyah, MT	10.30 - 11.10	Studio 3
18	15660090	Antony Dwi Saktian	Perancangan Museum Malang Tempo Dulu dengan Pendekatan Historicism	1. Elok Mutiara, MT 2. Aldrin Y. Firmansyah, MT 3. Ach. Gat Gautama, MT	11.15 - 11.55	
19	15660052	Nur Fitria Hanin	Perancangan Taman Budaya Lumajang dengan Pendekatan Arsitektur Regionalism	1. Nunik Junara, MT 2. Aisyah Nur Handriant, M.Sc 3. Dr. Agung Sedayu, MT	10.30 - 11.10	Studio 5
20	15660059	Rofi Andriani	Perancangan Fish Edupark dengan Pendekatan Arsitektur Ekologi	1. Aisyah Nur Handriant, M.Sc 2. Dr. Agung Sedayu, MT 3. Nunik Junara, MT	11.15 - 11.55	

Pkl. 12.30-13.55

21	14660083	Muchammad Imamudin	Perancangan Sub Terminal Agribisnis di Kabupaten Malang dengan Pendekatan Arsitektur Ekologi	1. Nunik Junara, MT	12.30 -13.10	R.Majelis
				2. Ernaning Setiyowati, MT		
				3. Pudji P Wismantara, MT		
22	14660084	Muhammad Mauludin	Rumah Modifikasi Otomotif dengan Konsep Efisiensi Energi di Kota Malang	1. Pudji P Wismantara, MT	13.15 - 13.55	R.Majelis
				2. Nunik Junara, MT		
				3. Ernaning Setiyowati, MT		

HARI SELASA, 8 JANUARI 2019

Pkl. 09.00 - 10.25

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	JUDUL DAN PENDEKATAN RANCANG (TENTATIF)	Penguji	Waktu	Ruang
1.	15660033	Achmad Huda Fauzan	Perancangan Pusat Kesenian Malang Raya dengan Tema Extending Tradition	1. Elok Mutiara, MT	09.00 - 09.40	R. Majelis
				2. Agus Subaqin, MT		
				3. A. Farid Nazaruddin, MT		
2.	15660046	Musaharbi	Perancangan Makassar Creative Hub dengan Pendekatan Smart Building	1. Agus Subaqin, MT	09.45 - 10.25	R. Majelis
				2. A. Farid Nazaruddin, MT		
				3. Elok Mutiara, MT		
3.	15660047	Moch. Agathon Kafi	Perancangan Pusat Seni Tari Gandrung dengan Pendekatan Dance as Architecture	1. M. Imam Faqihuddin, MT	09.00 - 09.40	Lab. SSK
				2. Tarranita Kusumadewi, MT		
				3. Pudji P. Wismantara, MT		
4.	15660050	Siti Munawaroh	Perancangan wisata water sports di Kawasan Pantai Soge Kabupaten Pacitan dengan Pendekatan Ecotourism Architecture	1. Pudji P. Wismantara, MT	09.45 - 10.25	Lab. SSK
				2. M. Imam Faqihuddin, MT		
				3. Tarranita Kusumadewi, MT		
5.	15660080	Sayidi Malikuddhahir Ar-Ramny	Perancangan Pusat Rabithah Alawiyah di Aceh dengan Pendekatan Arsitektur Islam	1. Ernaning Setiyowati, MT	09.00 - 09.40	Studio 3
				2. Moh. Arsyad Bahar, M.Sc		
				3. Sukmayati Rahmah, MT		
6.	15660084	Leonardo Putra Sunaryo	Perancangan Second Hand Shopping Centre di Malang dengan pendekatan Sustainable Architecture	1. Moh. Arsyad Bahar, M.Sc	09.45 - 10.25	Studio 3
				2. Sukmayati Rahmah, MT		
				3. Ernaning Setiyowati, MT		
7.	15660086	Moch. Husin	Perancangan Eco Mall dengan Pendekatan Ekologi di Surabaya	1. Arief R. Setiono, MT	09.00 - 09.40	Studio 5
				2. Prima Kurniawaty, M.Si		
				3. Aldrin Y. Firmansyah, MT		

8.	15660093	Nafisatul Alawiyah	Perancangan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian dengan Pendekatan Green Architecture	1. Prima Kurniawaty, M.Si	09.45 - 10.25	Studio 5
				2. Aldrin Y. Firmansyah, MT		
				3. Arief R. Setiono, MT		

Pk. 10.30 - 11.55

9.	15660114	Abdalraof Nsraldin Melan	New Passenger Terminal Zintan International Airport	1. Aisyah Nur Handriyant, M.Sc	10.30 - 11.10	R. Majelis
				2. Aldrin Y. Firmansyah, MT		
				3. Dr. Agung Sedayu, MT		
10.	15660108	Aliyatummufthyah Dayinta	Perancangan Pengembangan Stasiun Kereta Api Lamongan	1. Dr. Agung Sedayu, MT	11.15-11.55	
				2. Aisyah Nur Handriyant, M.Sc		
				3. Aldrin Y. Firmansyah, MT		
11.	15660115	Ayuningtyas	Perancangan Asrama Haji Terpadu Kota Malang	1. A. Farid Nazaruddin, MT	10.30 - 11.10	Studio 3
				2. Harida Samudro, M.Ars		
				3. Ernaning Setiyowati, MT		
12.	15660117	Moh. Syaiful Karim	Perancangan Arema Hotel dengan Pendekatan <i>Tiki-taka</i> dan <i>Crossing</i>	1. Harida Samudro, M.Ars	11.15 - 11.55	
				2. Ernaning Setiyowati, MT		
				3. A. Farid Nazaruddin, MT		
13	15660078	Aisha Rahmadiana Aurasunny	Perancangan Rumah Sakit Hewan dan Penampungan Sementara Khusus Hewan Kecil di Kota Medan dengan Pendekatan <i>Arsitektur Perilaku</i>	1. Prima Kurniawaty, M.Si	10.30 - 11.10	Studio 5
				2. Pudji P Wismantara, MT		
				3. M. Imam Faqihuddin, MT		
14	15660120	Fuad Abdul Salam	Perancangan Warehouse Kapal Nelayan di Juwana dengan Pendekatan Ekologi	1. M. Imam Faqihuddin, MT	11.15 - 11.55	
				2. Prima Kurniawaty, M.Si		
				3. Pudji P Wismantara, MT		

KETERANGAN:

1. ALOKASI WAKTU TIAP MAHASISWA ± 40 MENIT
2. **PENGUJI 3 ADALAH PEMBIMBING** YANG BERTINDAK SELAKU MODERATOR
3. MAHASISWA DIWAJIBKAN DATANG 30 MENIT SEBELUM PELAKSANAAN UJIAN
4. MAHASISWA MENYIAPKAN FILE UNTUK PRESENTASI DENGAN DURASI ± 10 MENIT
5. MAHASISWA BERPENAMPILAN RAPI DAN SOPAN (MEMAKAI JAS ALMAMATER)
6. MAHASISWA YANG TERLAMBAT LEBIH DARI 15 MENIT TANPA KETERANGAN YANG JELAS DIANGGAP MENGUNDURKAN DIRI