



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Dalem Mangkubumen KT III/237 Telp (0274) 377150 Yogyakarta 55132

SURAT KEPUTUSAN

Nomor : 244 /SK/DK - FST /UWM /X/2023

TENTANG

PEMBIMBING TUGAS AKHIR (TGA) PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

- Menimbang** : a. bahwa Fakultas Sains dan Teknologi merupakan satuan akademik yang menyelenggarakan pendidikan program sarjana;
b. bahwa mahasiswa yang akan menyelesaikan pendidikan program sarjana, perlu menempuh Tugas Akhir (TGA) yang dibimbing oleh dosen yang ditugasi;
c. bahwa sebagai tindak lanjut butir a dan b, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
3. Statuta Universitas Widya Mataram Yogyakarta tahun 2019;
4. Keputusan Rektor Universitas Widya Mataram Yogyakarta Nomor : 36/SK/RT-UWM/III/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Yogyakarta Periode 2020 - 2024;
- Memperhatikan** : Surat usulan Ketua Program Studi Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi UWM Nomor : 98/ARS-FST/UWM/X/2023 tanggal 16 Oktober 2023
- MEMUTUSKAN :**
- Menetapkan** : 1. Menugaskan dosen Pembimbing Tugas Akhir (TGA) Semester Gasal 2023/2024 bagi mahasiswa Program Studi Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram dengan nama pembimbing dan mahasiswa yang dibimbing dari nomor 01 sampai dengan 16 yang tertera dalam lampiran;
2. Apabila proses pembimbingan tidak selesai dalam 2 (dua) semester, maka hal-hal yang berhubungan dengan proses pembimbingan Tugas Akhir perlu dievaluasi ulang;
3. Kepada nama-nama dosen pembimbing tersebut akan diberikan honorarium sesuai ketentuan yang berlaku;
4. Surat Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan, dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan, maka akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

pada tanggal : 18 Oktober 2023

Dekan,

Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.
NIP. 196412081992032001

Tembusan:

1. Wakil Dekan I,II
2. Ketua Program Studi Arsitektur FST
3. Ka.Bag. Akademik, Umum, & Keuangan FST
4. Yang bersangkutan
5. Arsip

Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi

Nomor : 244 /SK/DK – FST/UWM/X/2023

Tanggal : 18 Oktober 2023

Tentang :

**PEMBIMBING TUGAS AKHIR (TGA) PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

No	NIM	Nama	Judul	Dosen Pembimbing
1	191411901	Febrian Eka Putra	Perancangan Galeri Seni Rupa Di Kawasan Malioboro, Yogyakarta Dengan Pendekatan Heritage Kolonial Moderen.	Ir. YE. Suharno, M.T.
2	191411892	Latifah Kurniatun	Identifikasi Pemukiman Di Atas Keraton Pleret Berdasarkan Konsep Tata Ruang Negara Jawa Pada Zaman Mataram	Ir. Tri Yuniastuti MT
3	191411863	Naufal Akbar	Filosofi Bupati Imogiri Ndalem Puroloyo	DR.Satrio HB Wibowo ST, MSc
4	171411685	Ibrohim Muhammad Dendra	Pusat Edukasi Budidaya Ikan Air Tawar Di Cangkringan Sleman Dengan Pendekatan Arsitektur Ekologi	Istiana Adianti, S.T., M.Sc.
5	182411859	Helmi Annas	Perancangan TMF (Transit Multi Fungsi) Jalan Tol Yogyakarta-Bawen Dengan Pendekatan Arsitektur Kontemporer	Istiana Adianti, S.T., M.Sc.
6	191411851	Faqih Mubarooq	Perancangan Ruang Publik Terpadu Melalui Ruang Terbuka Hijau Dan Pengelolaan Sampah Dengan Pendekatan Arsitektur perilaku	Desy Ayu Krisna Murti S.T., M.Sc.
7	192411921	Cahaya Wirawan	Kajian Kualitas Akustika Arsitektural Gedung Gereja	Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc.
8	171411713	Heri Setiawan	Estetika Dan Fungsionalitas Pitu Rooms Hotel Sebagai Studi Karakter Arsitek	Padmana Grady Prabasmara S.T., M.Sc.
9	182411860	Marco Reagan Werinussa	Perancangan Asrama Putra Mahasiswa Provinsi Papua Barat Di Daerah Istimewa Yogyakarta	Ir. Tri Yuniastuti MT
10	171411709	Ulfa An Naafi'	Eksplorasi Langgar Kidoel K.H. Ahmad Dahlan Di Kampung Kauman, Yogyakarta	Desy Ayu Krisna Murti S.T., M.Sc.

11	182411855	Octovianus Hendra Pra tama	Hotel Transit Bintang Tiga Di Temon, Kulon Progo, Penerapan Konsep Arsitektur Bangunan Hijau	PEMBIMBING 1 : Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc. PEMBIMBING 2 : Bayu Dwi Wismantoro, S.T., M.Eng.
12	202412048	Mingwa Kartika Chandra	Revitalisasi Kawasan Wisata Gua Kiskendo Kab.Kulon Progo (Penekanan Desain Landscape Area Wisata Tradisional Terpadu sebagai Objek Pendamping Bandara Internasional Nyi Ageng Serang Yogyakarta)	Ir. YE. Suharno, M.T.
13	181411804	Permana Budi Putra	Analisa Kenyamanan Termal Dalam Bangunan Upaya Mencapai Kenyamanan Dan Ketenangan Dalam Belajar Di Perpustakaan Daerah Kota Salatiga	Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc.
14	191411854	Seta Kumara Adhi Chandra	Padepokan Seni Bagong Kasudiardja	DR.Satrio HB Wibowo ST, MSc
15	182411825	Claudio Gilbertus Lamudin	Perancangan Pusat Produksi Kain Tenun "Songke" Di Kabupaten Manggarai	Ir. Tri Yuniastuti MT
16	202412060	Wiedya Srikandi Puspitasari	Karakteristik Arsitektur Bangunan Gereja Hati Kudus Tuhan Yesus Di Ganjuran, Yogyakarta	DR.Satrio HB Wibowo ST, MSc

Ditetapkan di : Yogyakarta
pada tanggal : 18 Oktober 2023



Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.
NIP. 196412081992032001



UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Dalem Mangkubumen KT III/237 Telp (0274) 377150 Yogyakarta 55132

SURAT KEPUTUSAN

Nomor : 301 / SK/DK - FST /UWM/XII/2023

TENTANG

**PENGUJI TUGAS AKHIR (TGA) PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

Menimbang : a. bahwa Fakultas Sains dan Teknologi merupakan satuan akademik yang menyelenggarakan pendidikan program sarjana;
b. bahwa mahasiswa yang akan menyelesaikan pendidikan program sarjana, perlu menempuh Tugas Akhir (TGA) dan diuji oleh dosen yang ditugasi;
c. bahwa sebagai tindak lanjut butir a dan b, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
3. Statuta Universitas Widya Mataram Yogyakarta tahun 2019;
4. Keputusan Rektor Universitas Widya Mataram Yogyakarta Nomor : 36/SK/RT-UWM/III/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Yogyakarta Periode 2020 - 2024;

Memperhatikan : Surat usulan Ketua Program Studi Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi UWM Nomor: 121/ARS -FST/UWM/XII/2023 tanggal 27 Desember 2023

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : 1. Menugaskan Dosen Penguji Tugas Akhir (TGA) Semester Gasal 2023/2024 bagi mahasiswa Program Studi Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram dengan nama penguji dan mahasiswa yang dibimbing dari nomor 01 sampai dengan 13 yang tertera dalam lampiran;
2. Kepada nama-nama dosen penguji tersebut akan diberikan honorarium sesuai ketentuan yang berlaku;
3. Surat Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan, dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan, maka akan diperbaiki sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di : Yogyakarta
pada tanggal : 29 Desember 2023

Dekan,

Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.
NIP. 196412081992032001

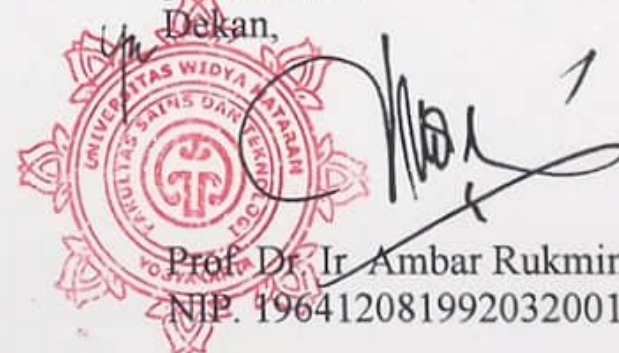
PENGUJI TUGAS AKHIR (TGA)
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

NO	NAMA MAHASISWA (NIM)	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	
				1	2
1	Kindi (191411861)	Pusat Edukasi Daur Ulang Sampah Anorganik dengan Pendekatan Arsitektur Hemat Energi	Nurina Vidya Ayuningtyas S.T., M.Sc.	Istiana Adianti ST, Msc, IAI	Bayu Dwi Wismantoro. S.T., M.Eng.
2	Ery Junita Marbun (202412007)	Arsitektur Rumah Pemulung di Wonocatur, Kelurahan Banguntapan, Kepanewon Banguntapan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta	DR.Satrio HB Wibowo ST, MSc	Ir. Tri Yuniastuti, MT.	Desy Ayu Krisna Murti S.T., M.Sc
3	Feri Ardiyaanto (202412050)	Pusat Informasi dan Pengembangan Kesenian Tradisional Sleman dengan Pendekatan Arsitektur Tradisional Jawa	Ir. YE Suharno, MT, IAI	Istiana Adianti, S.T., M.Sc.	Padmana Grady Prabasmara S.T., M.Sc., IAI
4	Ulfa An Naafi' (171411709)	Eksplorasi Bentuk Arsitektur Langgar Kidul K.H. Ahmad Dahlan di Kampung Kauman, Yogyakarta	Desy Ayu Krisna Murti S.T., M.Sc	DR.Satrio HB Wibowo ST, MSc	Dr. Wahyu Utami, S.T, M.Sc
5	Amin Mahmud (202412051)	Women Education Center di Kabupaten Sleman dengan Konsep Form Follow Functio	Ir. Tri Yuniastut, MT.	Bayu Dwi Wismantoro. S.T., M.Eng	Nurina Vidya Ayuningtyas S.T., M.Sc
6	Kafi Tamami (191411903)	Perancangan Apartemen di Kawasan Aerotropolis Kabupaten Kulonprogo dengan pendekatan <i>Biophilic</i>	Ir. YE Suharno, MT, IAI	Istiana Adianti ST, Msc, IAI	Nurina Vidya Ayuningtyas S.T., M.Sc.
7	Faqih Mubaroq (191411851)	Perancangan Ruang Terbuka Hijau di Yogyakarta dengan Pendekatan Arsitektur Perilaku	Desy Ayu Krisna Murti S.T., M.Sc	DR.Satrio HB Wibowo ST, MSc	Padmana Grady Prabasmara S.T., M.Sc., IAI
8	Marco Reagan Werinussa (182411860)	Perancangan Asrama Mahasiswa Papua Barat di Yogyakarta dengan Pendekatan Arsitektur Berkelanjutan	Ir. Tri Yuniastuti, MT.	Bayu Dwi Wismantoro. S.T., M.Eng.	Dios Setya Maha Putra S.T., M.Sc
9	Fani Ridwan (202411972)	Arsitektur Tradisional Jawa di Desa Wedomartani, Sleman	DR.Satrio HB Wibowo ST, MSc	Desy Ayu Krisna Murti S.T., M.Sc.	Ir. Tri Yuniastuti, MT.
10	Helmi Annas (182411859)	Perancangan TMF (Transit Multi Fungsi) Jalan Tol Yogyakarta-Bawen dengan Pendekatan Arsitektur Kontemporer	Istiana Adianti, S.T., M.Sc.	Ir. YE. Suharno, M.T.	Ir. Wim Kadarjono MM

11	Heri Setiawan (171411713)	Purworejo Creative Hub sebagai Simpul Ekonomi dengan Pendekatan Arsitektur Perilaku	Padmana Grady Prabasmara S.T., M.Sc., IAI	Bayu Dwi Wismantoro. S.T., M.Eng.	Nurina Vidya Ayuningtyas S.T., M.Sc.
12	Reza Pramana (212412209)	Kajian Elemen Desain Arsitektur Indis di Kawasan Nol Kilometer Yogyakarta : Studi Kasus pada Museum Benteng Vredenburg Yogyakarta	Padmana Grady Prabasmara S.T., M.Sc., IAI	Desy Ayu Krisna Murti S.T., M.Sc	Dr. Wahyu Utami, S.T, M.Sc
13	Ibrohim Muhammad Dendra (171411685)	Perancangan Pusat Edukasi dan Pelatihan Budidaya Ikan Air Tawar di Cangkringan Sleman dengan Pendekatan Arsitektur Ekologi	Istiana Adianti, S.T., M.Sc.	Nurina Vidya Ayuningtyas S.T., M.Sc.	Dios Setya Maha Putra S.T., M

Ditetapkan di : Yogyakarta
pada tanggal : 29 Desember 2023

Dekan,



Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.
NIP. 196412081992032001



BERITA ACARA PENDADARAN TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir pada :

Hari : Selasa
Tanggal : 19 Desember 2023
Jam : 16.00-18.00 WIB
Tempat : RUANG SIDANG PRODI

Bagi mahasiswa Program Studi Arsitektur, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Widya Mataram.

Nama : Faqih Mubarooq
No. Mahasiswa : 191411851
Pembimbing : Desy Ayu Krisna Murti S.T., M.Sc.
Penguji 1 : DR.Satrio HB Wibowo ST, MSc
Penguji 2 : Padmana Grady Prabasmara S.T., M.Sc.
Judul skripsi : Perancangan Ruang Terbuka Hijau di Yogyakarta dengan Pendekatan Arsitektur Perilaku
Dengan Hasil * : Lulus / Lulus dengan perbaikan / Tidak Lulus
Nilai Huruf ** : A | A- | A/B | B+ | B | B- | B/C | C+ | C | D | E |
Dengan catatan :

Yogyakarta, 19 Desember 2023

Mahasiswa yang diuji,


Faqih Mubarooq

Tim Penguji :

1. Desy Ayu Krisna Murti S.T., M.Sc.

2. DR.Satrio HB Wibowo ST, MSc

3. Padmana Grady Prabasmara S.T., M.Sc

Mengetahui,

Ketua Program Studi,


Desy Ayu Krisna Murti, S.T., M.Sc.

* Coret yang tidak perlu

LEMBAR PENGESAHAN

PERANCANGAN BANGUNAN PENDUKUNG AREA RUANG TERBUKA
HIJAU DI JALAN MARGO UTOMO DENGAN PENDEKATAN
ARSITEKTUR PERILAKU

TUGAS AKHIR

Program Studi Arsitektur


Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar Sarjan Strata 1 (S1)

Diajukan Oleh :
FAQIH MUBAROQ
NIM: 191411851

Yogyakarta, 11 Januari 2024


Dosen Pembimbing,

Dosen Penguji I,


(Desy Ayu Krisna Murti, S.T., M.Sc.)


(Dr. Satrio HB. Wibowo, S.T., M.Sc.)

Dosen Penguji II,


(Padmana Grady Prabasmara S.T., M.Sc.)

Mengetahui,

Ketua Program Studi Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas Widya Mataram


(Desy Ayu Krisna Murti, S.T., M.Sc.)