



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

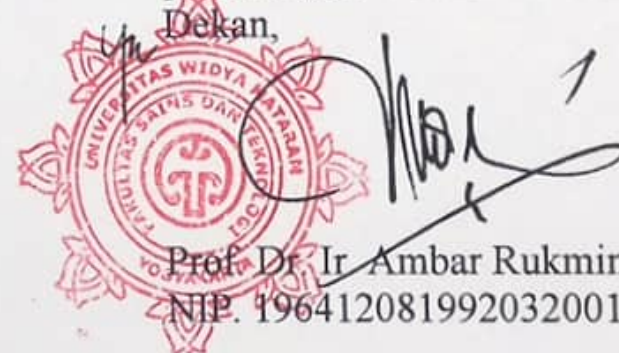
PENGUJI TUGAS AKHIR (TGA)
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

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 : Kamis
Tanggal : 21 Desember 2023
Jam : 09.00-11.00 WIB
Tempat : RUANG SIDANG FAKUL TAS

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

Nama : Heri Setiawan
No. Mahasiswa : 171411713
Pembimbing : Padmana Grady Prabasmara S.T., M.Sc
Penguji 1 : Bayu Dwi Wismantoro, S.T., M.Eng.
Penguji 2 : Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc
Judul skripsi : Purworejo Creative Hub Sebagai Simpul Ekonomi 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, 21 Desember 2023

Mahasiswa yang diuji,



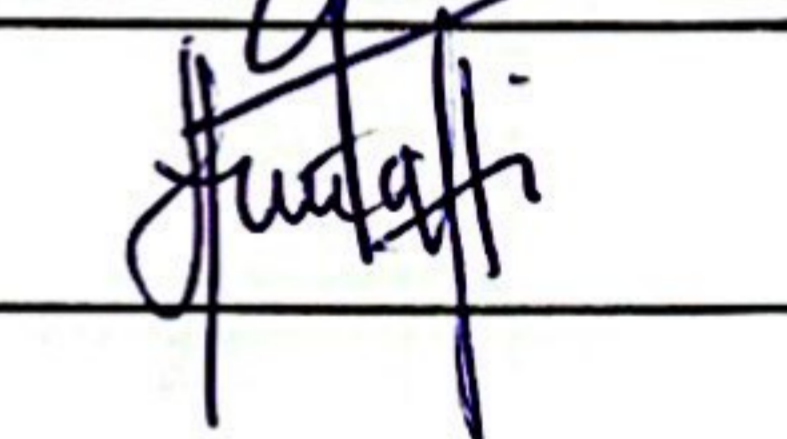

Heri Setiawan

Tim Penguji :

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

2. Bayu Dwi Wismantoro, S.T., M.Eng

3. Nurina Vidya Ayuningtyas, S.T., M.Sc

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

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

* Coret yang tidak perlu