



Analisis Kesesuaian Tata Ruang dan Bentuk Adaptasi terhadap Ancaman Banjir Rob di Kawasan Pesisir Kota Semarang
MIFTAHUL ULUMI, Ratna Eka Suminar, S.T., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS KESESUAIAN TATA RUANG DAN BENTUK ADAPTASI TERHADAP

ANCAMAN BANJIR ROB DI KAWASAN PESISIR KOTA SEMARANG

TUGAS AKHIR

Program Studi S1 Perencanaan Wilayah dan Kota

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai
Gelar Sarjana Perencanaan Wilayah dan Kota



Miftahul Ulumi

20/460133/TK/50722

**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
DEPARTEMEN TEKNIK ARSITEKTUR DAN PERENCANAAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2024

TUGAS AKHIR

ANALISIS KESESUAIAN TATA RUANG DAN BENTUK ADAPTASI TERHADAP ANCAMAN BANJIR ROB DI KAWASAN PESISIR KOTA SEMARANG

Disusun oleh:

Miftahul Ulumi
20/460133/TK/50722

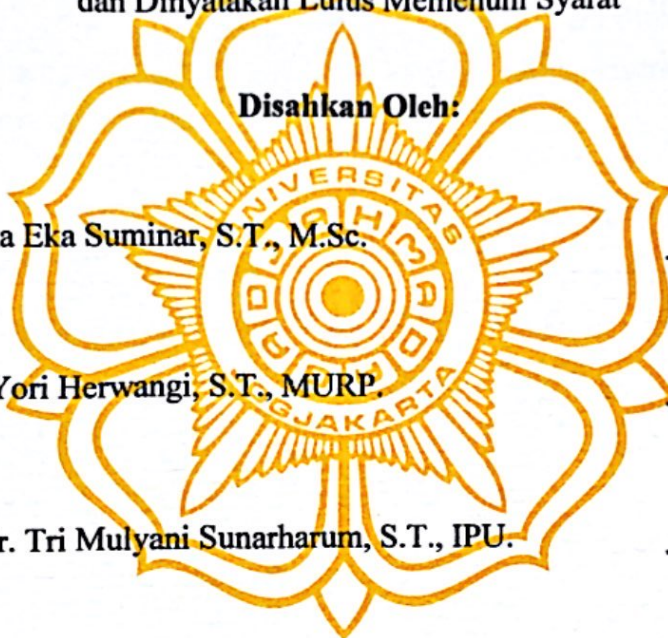
Diuji pada Tanggal 12 September 2024
dan Dinyatakan Lulus Memenuhi Syarat

Disahkan Oleh:

Pembimbing : Ratna Eka Suminar, S.T., M.Sc.

Penguji 1 : Dr. Yori Herwangi, S.T., MURP.

Penguji 2 : Dr. Ir. Tri Mulyani Sunarharum, S.T., IPU.



Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Ketua,




Ir. Deva Fosterharoldas Swasto, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM
NIP. 197403081999031003