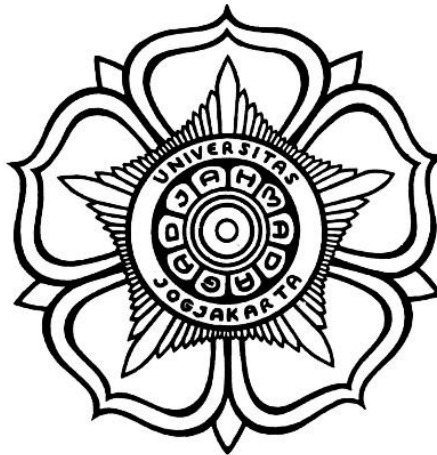


Pengkinian Model Genangan Banjir Rob Berdasarkan Perubahan Pasang Surut di Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang

Skripsi



Oleh

Miftachul Huda

NIM. 20/456158/TK/50288

Program Sarjana Program Studi Teknik Geodesi

Departemen Teknik Geodesi

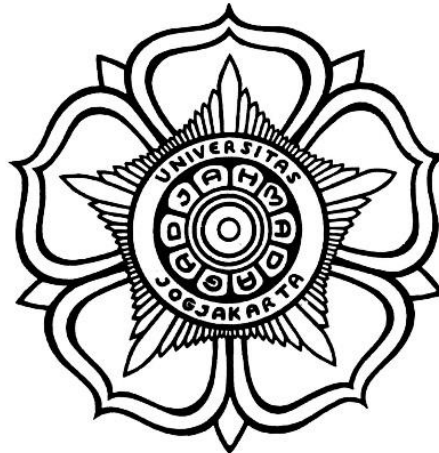
Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

2024

Updating the Tidal Flood Inundation Model Based on Tidal Changes in North Semarang District, Semarang City

Final Project



By

Miftachul Huda

NIM. 20/456158/TK/50288

Undergraduate Study Program in Geodetic Engineering

Department of Geodetic Engineering

Faculty of Engineering

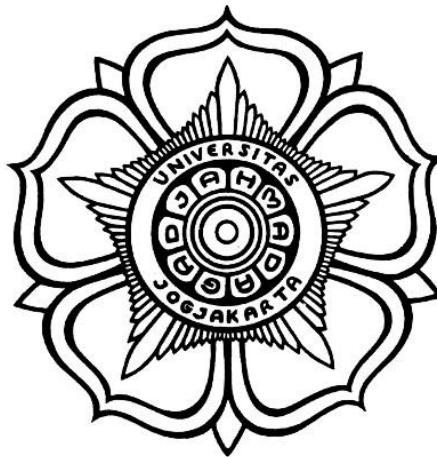
Universitas Gadjah Mada

2024

Pengkinian Model Genangan Banjir Rob Berdasarkan Perubahan Pasang Surut di Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang

Skripsi

**untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam mencapai deerajat
Sarjana Teknik Program Studi Teknik Geodesi**



Oleh

Miftachul Huda

NIM. 20/456158/TK/50288

Program Sarjana Program Studi Teknik Geodesi

Departemen Teknik Geodesi

Fakultas Teknik

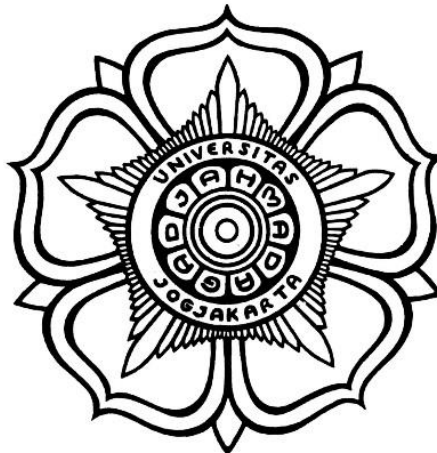
Universitas Gadjah Mada

2024

Updating the Tidal Flood Inundation Model Based on Tidal Changes in North Semarang District, Semarang City

Final Project

**Submitted as a partial fulfilment of the requirements for obtaining the degree of
Bachelor of Engineering in Study Program of Geodetic Engineering**



By

Miftachul Huda

NIM. 20/456158/TK/50288

Undergraduate Study Program in Geodetic Engineering

Department of Geodetic Engineering

Faculty of Engineering

Universitas Gadjah Mada

2024

SKRIPSI

PENGKINIAN MODEL GENANGAN BANJIR ROB BERDASARKAN PERUBAHAN PASANG SURUT DI KECAMATAN SEMARANG UTARA, KOTA SEMARANG

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Miftachul Huda

NIM. 20/456158/TK/50288

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 16 Juli 2024

Susunan Dewan Penguji

Ketua/Pembimbing

Anggota 1



Prof. Ir. Leni Sophia Heliani, S.T., M.Sc., D.Sc., IPU.
NIP. 197004081994122001



Heri Sutanta, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP. 197605232002121002

Anggota 2



Dr. Ir. Bambang Kun Cahyono, S.T., M.Sc., IPU.
NIP. 198103222005011005

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai derajat
Sarjana Teknik Program Studi Teknik Geodesi
pada tanggal 31 JULI 2024

Ketua Program Studi Sarjana Teknik Geodesi



Heri Sutanta, S.T., M.Sc., Ph. D
NIP. 197605232002121002

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Geodesi



Prof. Ir. Trias Aditya Kurniawan Muhammad, S.T., M. Sc., Ph.D., IPU
NIP. 197504222002121002