



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian Dinamika Tinggi Muka Laut Untuk Mendukung Preparedness Banjir Rob di Jakarta Utara
Akhlis Herin Prabowo Putra, Ir. Parseno, M.T.; Hilmyati Ulinnuha, ST., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KAJIAN DINAMIKA TINGGI MUKA LAUT UNTUK
MENDUKUNG PREPAREDNESS BANJIR ROB
DI JAKARTA UTARA**

SKRIPSI



AKHLIS HERIN PRABOWO PUTRA

NIM : 15 / 378875 / TK / 42817

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian Dinamika Tinggi Muka Laut Untuk Mendukung Preparedness Banjir Rob di Jakarta Utara
Akhlis Herin Prabowo Putra, Ir. Parseno, M.T.; Hilmyati Ulinnuha, ST., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**STUDY OF DYNAMIC OF SEA LEVEL ANOMALY TO
SUPPORT TIDAL FLOOD PREPAREDNESS
IN NORTH JAKARTA**

FINAL PROJECT



AKHLIS HERIN PRABOWO PUTRA

NIM : 15 / 378875 / TK / 42817

**UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING
DEPARTEMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian Dinamika Tinggi Muka Laut Untuk Mendukung Preparedness Banjir Rob di Jakarta Utara
Akhlis Herin Prabowo Putra, Ir. Parseno, M.T.; Hilimyati Ulinnuha, ST., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KAJIAN DINAMIKA TINGGI MUKA LAUT UNTUK
MENDUKUNG PREPAREDNESS BANJIR ROB
DI JAKARTA UTARA**

SKRIPSI

Untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam mencapai derajat Sarjana
Teknik Program Studi Teknik Geodesi



Diajukan oleh :

AKHLIS HERIN PRABOWO PUTRA

NIM : 15 / 378875 / TK / 42817

Kepada :

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI

DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian Dinamika Tinggi Muka Laut Untuk Mendukung Preparedness Banjir Rob di Jakarta Utara
Akhlis Herin Prabowo Putra, Ir. Parseno, M.T.; Hilmyati Ulinnuha, ST., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**STUDY OF DYNAMIC OF SEA LEVEL ANOMALY TO
SUPPORT TIDAL FLOOD PREPAREDNESS
IN NORTH JAKARTA**

FINAL PROJECT

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



By :

AKHLIS HERIN PRABOWO PUTRA

NIM : 15 / 378875 / TK / 42817

To :

UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING

DEPARTEMENT OF GEODETIC ENGINEERING

FACULTY OF ENGINEERING

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2019