



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KAJIAN DINAMIKA KETINGGIAN AIR LAUT DI PERAIRAN JAKARTA MENGGUNAKAN DISCRETE FOURIER TRANSFORM

GINANJAR KUKUH PRAMANA, Abdul Basith, S.T., M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KAJIAN DINAMIKA KETINGGIAN AIR LAUT DI PERAIRAN
JAKARTA MENGGUNAKAN *DISCRETE FOURIER
TRANSFORM***

SKRIPSI



Oleh:

GINANJAR KUKUH PRAMANA

NIM. 13/347495/TK/40732

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KAJIAN DINAMIKA KETINGGIAN AIR LAUT DI PERAIRAN JAKARTA MENGGUNAKAN DISCRETE
FOURIER TRANSFORM
GINANJAR KUKUH PRAMANA, Abdul Basith, S.T., M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

STUDY OF SEA LEVEL DINAMICS OVER WATERS OF JAKARTA USING DISCRETE FOURIER TRANSFORM

FINAL PROJECT



By:

GINANJAR KUKUH PRAMANA

NIM. 13/347495/TK/40732

**STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KAJIAN DINAMIKA KETINGGIAN AIR LAUT DI PERAIRAN JAKARTA MENGGUNAKAN DISCRETE FOURIER TRANSFORM
GINANJAR KUKUH PRAMANA, Abdul Basith, S.T., M.Si., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KAJIAN DINAMIKA KETINGGIAN AIR LAUT DI PERAIRAN JAKARTA MENGGUNAKAN *DISCRETE FOURIER TRANSFORM*

SKRIPSI

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



Diajukan Oleh:

GINANJAR KUKUH PRAMANA

NIM. 13/347495/TK/40732

Kepada:

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**



KAJIAN DINAMIKA KETINGGIAN AIR LAUT DI PERAIRAN JAKARTA MENGGUNAKAN DISCRETE FOURIER TRANSFORM

GINANJAR KUKUH PRAMANA, Abdul Basith, S.T., M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

STUDY OF SEA LEVEL DINAMICS OVER WATERS OF JAKARTA USING DISCRETE FOURIER TRANSFORM

FINAL PROJECT

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



By:

GINANJAR KUKUH PRAMANA

NIM. 13/347495/TK/40732

To:

**STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**