



Pemodelan Geoid Pulau Kalimantan Dengan Metode Integral Hotine
Daffa Athallah Pangestu, Prof.Ir.Leni Sophia Heliani, S.T., M.Sc., D.Sc., IPU.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMODELAN GEOID PULAU KALIMANTAN DENGAN METODE INTEGRAL HOTINE

SKRIPSI



Oleh:
DAFFA ATHALLAH PANGESTU
NIM. 19/443665/TK/48861

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemodelan Geoid Pulau Kalimantan Dengan Metode Integral Hotine
Daffa Athallah Pangestu, Prof.Ir.Leni Sophia Heliani, S.T., M.Sc., D.Sc., IPU.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KALIMANTAN ISLAND GEOID MODELING WITH HOTINE INTEGRAL METHOD

FINAL PROJECT



By:
DAFFA ATHALLAH PANGESTU
NIM. 19/443665/TK/48861

**UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
GADJAH MADA UNIVERSITY
YOGYAKARTA
2023**



**PEMODELAN GEOID PULAU KALIMANTAN DENGAN METODE INTEGRAL
HOTINE**

SKRIPSI

Untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam

mencapai derajat Sarjana Teknik

Program Studi Teknik Geodesi



Diajukan oleh:

DAFFA ATHALLAH PANGESTU

NIM. 19/443665/TK/48861

Kepada:

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI

DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemodelan Geoid Pulau Kalimantan Dengan Metode Integral Hotine
Daffa Athallah Pangestu, Prof.Ir.Leni Sophia Heliani, S.T., M.Sc., D.Sc., IPU.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KALIMANTAN ISLAND GEOID MODELING WITH HOTINE INTEGRAL METHOD

FINAL PROJECT

Submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining

the derajat of Bachelor of Engineering in

Geodetic Engineering Study Program



Submitted by:

DAFFA ATHALLAH PANGESTU

NIM. 19/443665/TK/48861

To:

UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING

DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING

FACULTY OF ENGINEERING

GADJAH MADA UNIVERSITY

YOGYAKARTA

2023

SKRIPSI
PEMODELAN GEOID PULAU KALIMANTAN DENGAN METODE INTEGRAL
HOTINE

dipersiapkan dan disusun oleh:

DAFFA ATAHLLAH PANGESTU

19/443665/TK/48861

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 3 Oktober 2023

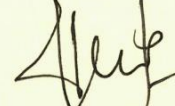
Susunan Dewan Penguji

Dosen Pembimbing



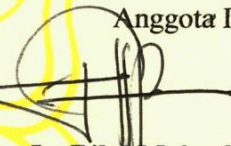
Prof. Ir. Leni Sophia Heliani, S.T., M.Sc., D.Sc., IPU.
NIP. 197004081994122001

Anggota I



Cecep Pratama, S.Si., M.Si., D.Sc.
NIP. 11119870221812101

Anggota II



Dr. Ir. Bilal Ma'ruf, S.T., M.T.
NIP. 197109171997021001

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai derajat Sarjana

Teknik Program Studi Teknik Geodesi

Tanggal


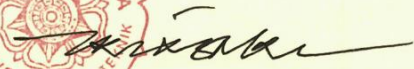
Ketua Program Studi Sarjana Teknik Geodesi



Heri Sutanta, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP. 19760523200212002

Menyetujui,

Ketua Departemen Teknik Geodesi



Prof. Ir. Trias Aditya K.M., S.T., M.Sc., Ph.D., IPU.
NIP. 19750422200212100