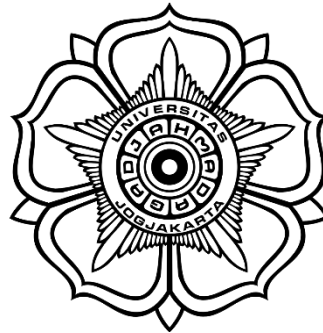


**KAJIAN OPSI *TRIJUNCTION POINT* UNTUK BATAS MARITIM
ANTARA INDONESIA, FILIPINA, DAN PALAU MENGGUNAKAN
METODE PENDEKATAN TIGA TAHAP**

SKRIPSI



Oleh

Farashya Zikrina Dewantoro

NIM: 21/482568/TK/53311

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

2025

**STUDY OF TRIJUNCTION POINT OPTIONS FOR MARITIME
BOUNDARIES BETWEEN INDONESIA, THE PHILIPPINES, AND
PALAU USING A THREE-STAGE APPROACH METHOD**

FINAL PROJECT



by

Farashya Zikrina Dewantoro

NIM: 21/482568/TK/53311

Undergraduate Study Program in Geodetic Engineering

Department of Geodetic Engineering

Faculty of Engineering

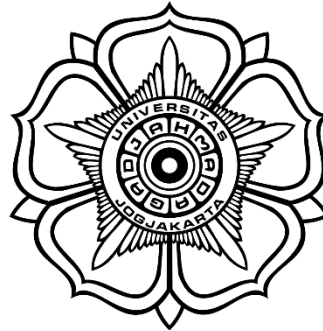
Universitas Gadjah Mada

2025

**KAJIAN OPSI *TRIJUNCTION POINT* UNTUK BATAS MARITIM
ANTARA INDONESIA, FILIPINA, DAN PALAU MENGGUNAKAN
METODE PENDEKATAN TIGA TAHAP**

SKRIPSI

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



Oleh

Farashya Zikrina Dewantoro

NIM: 21/482568/TK/53311

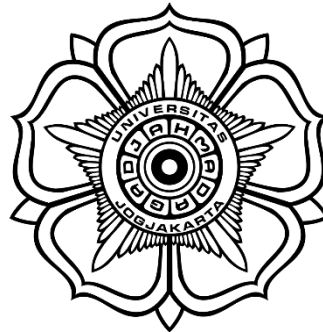
**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

**STUDY OF TRIJUNCTION POINT OPTIONS FOR MARITIME
BOUNDARIES BETWEEN INDONESIA, THE PHILIPPINES, AND
PALAU USING A THREE-STAGE APPROACH METHOD**

FINAL PROJECT

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



by

Farashya Zikrina Dewantoro

NIM: 21/482568/TK/53311

Undergraduate Study Program in Geodetic Engineering

Department of Geodetic Engineering

Faculty of Engineering

Universitas Gadjah Mada

2025

SKRIPSI

KAJIAN OPSI TRIJUNCTION POINT UNTUK BATAS MARITIM ANTARA
INDONESIA, FILIPINA, DAN PALAU MENGGUNAKAN METODE
PENDEKATAN TIGA TAHAP

dipersiapkan dan disusun oleh

Farashya Zikrina Dewantoro

NIM: 21/482568/TK/53311

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 21 Juli 2025

Susunan Dewan Penguji:

Ketua/Pembimbing

Anggota I



Ir. I Made Andi Arsana, S.T., ME., Ph.D.
NIP. 197805122002121001

Ir. Abdul Basith, S.T., M.Si., Ph.D.
NIP. 197112271998031003

Anggota II



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 pada Program Studi Teknik Geodesi

Tanggal 30 JULI 2025

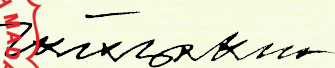
Ketua Program Studi Sarjana Teknik Geodesi



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

Mengetahui,

Kepala Departemen Teknik Geodesi



Prof. Ir. Trias Aditya Kurniawan M, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP. 197504222002121002