

**KAJIAN IMPLEMENTASI PENDEKATAN TIGA TAHAP PADA
DELIMITASI BATAS MARITIM DALAM PUTUSAN PERADILAN
INTERNASIONAL**

TESIS



Disusun oleh:

SALZABILA ENZAL PUTRI

24/541054/PTK/15931

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOMATIKA

DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2026

**STUDY ON THE IMPLEMENTATION OF THE THREE-STAGE
APPROACH TO MARITIME BOUNDARY DELIMITATION IN
INTERNATIONAL COURT DECISIONS**

THESIS



By:

SALZABILA ENZAL PUTRI

24/541054/PTK/15931

MAGISTER STUDY PROGRAM OF GEOMATIC ENGINEERING

DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING

FACULTY OF ENGINEERING

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2026

**KAJIAN IMPLEMENTASI PENDEKATAN TIGA TAHAP PADA
DELIMITASI BATAS MARITIM DALAM PUTUSAN PERADILAN
INTERNASIONAL**

TESIS

Untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam mencapai derajat Magister Teknik
Program Studi Teknik Geomatika



Disusun oleh:

SALZABILA ENZAL PUTRI

24/541054/PTK/15931

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2026

**STUDY ON THE IMPLEMENTATION OF THE THREE-STAGE
APPROACH TO MARITIME BOUNDARY DELIMITATION IN
INTERNATIONAL COURT DECISIONS**

THESIS

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



By:

SALZABILA ENZAL PUTRI

24/541054/PTK/15931

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

2026

TESIS

**KAJIAN IMPLEMENTASI PENDEKATAN TIGA TAHAP PADA
DELIMITASI BATAS MARITIM DALAM PUTUSAN PERADILAN
INTERNASIONAL**

**Salzabila Enzal Putri
24/541054/PTK/15931**

Telah Disetujui Oleh :
Pembimbing,



Ir. I Made Andi Arsana, S.T., M.E., Ph.D.

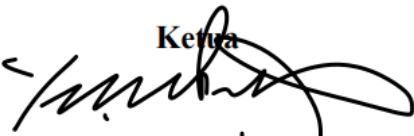
Tesis

**Kajian Implementasi Pendekatan Tiga Tahap Pada Delimitasi Batas Maritim
Dalam Putusan Peradilan Internasional**

Salzabila Enzal Putri
24/541054/PTK/15931

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 13 Maret 2026

Susunan Tim Penguji:

Ketua

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

Anggota I


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

Anggota II

Ir. I Made Andi Arsana, S.T., M.E., Ph.D.


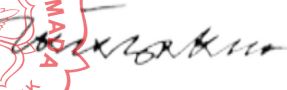
Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Engineering*
Tanggal 17 Maret 2026

Ketua Program Studi Magister Teknik Geomatika


Ir. I Made Andi Arsana, S.T., M.E., Ph.D.
NIP. 1978051220021210001

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Geodesi



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