



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

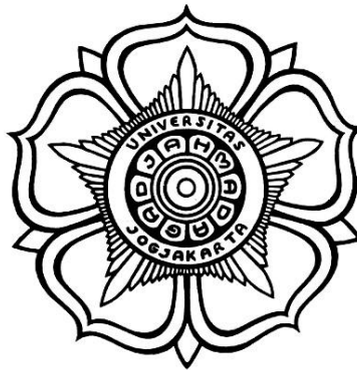
Kajian Teknis Kedaulatan atas Scarborough Shoal dan Dampaknya terhadap Delimitasi Batas Maritim antara Republik Rakyat Cina (RRC) dan Filipina di Laut Cina Selatan

Tsania Mazaya Rahajeng Laksmiwati, I Made Andi Arsana, S.T., M.E., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KAJIAN TEKNIS KEDAULATAN ATAS SCARBOROUGH SHOAL
DAN DAMPAKNYA TERHADAP DELIMITASI BATAS MARITIM
ANTARA REPUBLIK RAKYAT CINA (RRC) DAN FILIPINA
DI LAUT CINA SELATAN**

SKRIPSI



Oleh:

TSANIA MAZAYA RAHAJENG LAKSMIWATI

NIM : 19/443707/TK/48903

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI

DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

**TECHNICAL STUDY OF SOVEREIGNTY OVER THE
SCARBOROUGH SHOAL AND ITS IMPACT AGAINST
MARITIME BOUNDARY DELIMITATION BETWEEN
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA AND THE PHILIPPINES
IN THE SOUTH CHINA SEA**

FINAL PROJECT



By:

TSANIA MAZAYA RAHAJENG LAKSMIWATI

NIM : 19/443707/TK/48903

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

2023

**KAJIAN TEKNIS KEDAULATAN ATAS SCARBOROUGH
SHOAL DAN DAMPAKNYA TERHADAP DELIMITASI BATAS
MARITIM ANTARA REPUBLIK RAKYAT CINA DAN FILIPINA
DI LAUT CINA SELATAN**

SKRIPSI

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

Oleh:

TSANIA MAZAYA RAHAJENG LAKSMIWATI

NIM : 19/443707/TK/48903

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

2023

**TECHNICAL STUDY OF SOVEREIGNTY OVER THE
SCARBOROUGH SHOAL AND ITS IMPACT AGAINST
MARITIME BOUNDARY DELIMITATION BETWEEN
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA AND THE PHILIPPINES
IN THE SOUTH CHINA SEA**

FINAL PROJECT

**Submitted as one of the requirements for obtaining the degree of
Bachelor of Engineering in Study Program of Geodetic Engineering**

By:

TSANIA MAZAYA RAHAJENG LAKSMIWATI

NIM : 19/443707/TK/48903

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

SKRIPSI

KAJIAN TEKNIS KEDAULATAN ATAS SCARBOROUGH SHOAL DAN DAMPAKNYA TERHADAP DELIMITASI BATAS MARITIM ANTARA REPUBLIK RAKYAT CHINA (RRC) DAN FILIPINA DI LAUT CHINA SELATAN

dipersiapkan dan disusun oleh:

TSANIA MAZAYA RAHAJENG LAKSMIWATI

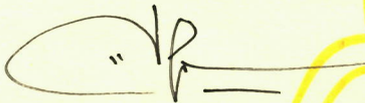
NIM : 19/443707/TK/48903

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 3 Juli 2023

Susunan Dewan Penguji:

Ketua/Pembimbing

Anggota I



I Made Andi Arsana, S.T., M.E., Ph.D.
NIP. 197805122002121001



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

Anggota II



Dr. Bambang Kati Cahyono, S.T., M.Sc.
NIP. 198103222005011005

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. 197605232002121002

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Geodesi



Prof. Ir. Trias Aditya K.M., S.T., M.Sc., Ph.D., IPU
NIP. 197504222002121002