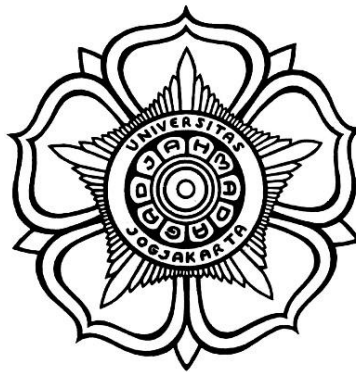


**KAJIAN TEKNIK KEDAULATAN ATAS SCARBOROUGH SHOAL  
DAN DAMPAKNYA TERHADAP DELIMITASI BATAS MARITIM  
ANTARA REPUBLIK RAKYAT CINA (RRC) DAN FILIPINA  
DI LAUT CINA SELATAN**

**SKRIPSI**



**Oleh:**

**TSANIA MAZAYA RAHAJENG LAKSMIWATI**

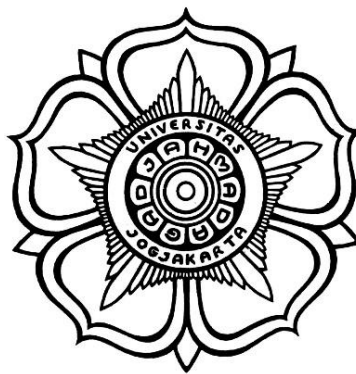
**NIM : 19/443707/TK/48903**

**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 TEKNIK 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:

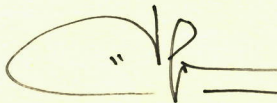
**TSANIA MAZAYA RAHAJENG LAKSMIWATI**

**NIM : 19/443707/TK/48903**

**telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 3 Juli 2023**

**Susunan Dewan Penguji:**

**Ketua/Pembimbing**



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

**Anggota I**



**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 .....**

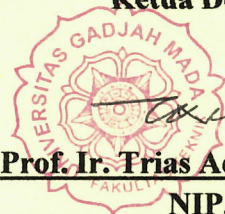
**Ketua Program Studi Sarjana Teknik Geodesi**



**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**