



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Delimitasi Batas Maritim di Laut Cina Selatan dengan Mempertimbangkan Keberadaan Fitur Maritim
(Studi Kasus: Perairan Spratly Islands)**
RAKHADITO EDRA F, I Made Andi Arsana, S.T., M.E., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DELIMITASI BATAS MARITIM DI LAUT CINA SELATAN
DENGAN MEMPERTIMBANGKAN KEBERADAAN FITUR
MARITIM
(STUDI KASUS: PERAIRAN SPRATLY ISLANDS)**

SKRIPSI



Oleh:

RAKHADITO EDRA FADHIL

NIM. 17/415148/TK/46437

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Delimitasi Batas Maritim di Laut Cina Selatan dengan Mempertimbangkan Keberadaan Fitur Maritim
(Studi Kasus: Perairan Spratly Islands)**
RAKHADITO EDRA F, I Made Andi Arsana, S.T., M.E., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DELIMITATION OF MARITIME BOUNDARY IN THE SOUTH
CHINA SEA BY CONSIDERING THE ROLES OF MARITIME
FEATURE
(CASE STUDY: SPRATLY ISLANDS WATER)**

FINAL PROJECT



By:

RAKHADITO EDRA FADHIL

NIM. 17/415148/TK/46437

**UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING
DEPARTEMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Delimitasi Batas Maritim di Laut Cina Selatan dengan Mempertimbangkan Keberadaan Fitur Maritim
(Studi Kasus: Perairan Spratly Islands)**
RAKHADITO EDRA F, I Made Andi Arsana, S.T., M.E., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DELIMITASI BATAS MARITIM DI LAUT CINA SELATAN
DENGAN MEMPERTIMBANGKAN KEBERADAAN FITUR
MARITIM
(STUDI KASUS: PERAIRAN SPRATLY ISLANDS)**

SKRIPSI

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



Oleh:

RAKHADITO EDRA FADHIL

NIM. 17/415148/TK/46437

Kepada:

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Delimitasi Batas Maritim di Laut Cina Selatan dengan Mempertimbangkan Keberadaan Fitur Maritim

(Studi Kasus: Perairan Spratly Islands)

RAKHADITO EDRA F, I Made Andi Arsana, S.T., M.E., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DELIMITATION OF MARITIME BOUNDARY IN THE SOUTH
CHINA SEA BY CONSIDERING THE ROLES OF MARITIME
FEATURE
(CASE STUDY: SPRATLY ISLANDS WATER)**

FINAL PROJECT

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



By:

RAKHADITO EDRA FADHIL

NIM. 17/415148/TK/46437

To:

**UNDERGRADATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING
DEPARTEMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**