



Pemetaan Terumbu Karang Taman Menggunakan Citra Sentinel-2A dengan Metode Kombinasi DII (Depth Invariant Index) dan RWDI (Relative Water Depth Index) di Taman Nasional Wakatobi
HALIM RIZAL FAUZI, Hidayat Panuntun S.T., M.Eng., D.Sc.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

PEMETAAN TERUMBU KARANG TAMAN MENGGUNAKAN CITRA

SENTINEL-2A DENGAN METODE KOMBINASI DII (DEPTH INVARIANT INDEX) DAN RWDI (RELATIVE WATER DEPTH INDEX) DI TAMAN NASIONAL WAKATOBI

TUGAS AKHIR

TA 2020/2021



OLEH

HALIM RIZAL FAUZI

NIM. 18/426173/SV/15315

PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNIK GEOMATIKA

DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2021



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemetaan Terumbu Karang Taman Menggunakan Citra Sentinel-2A dengan Metode Kombinasi DII (Depth Invariant Index) dan RWDI (Relative Water Depth Index) di Taman Nasional Wakatobi
HALIM RIZAL FAUZI, Hidayat Panuntun S.T., M.Eng., D.Sc.

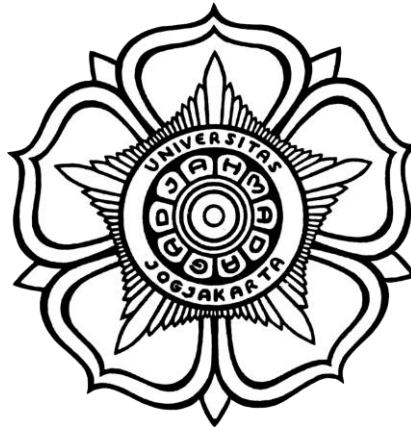
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PEMETAAN TERUMBU KARANG TAMAN MENGGUNAKAN CITRA
SENTINEL-2A DENGAN METODE KOMBINASI DII (DEPTH
INVARIANT INDEX) DAN RWDI (RELATIVE WATER DEPTH
INDEX) DI TAMAN NASIONAL WAKATOBI**

TUGAS AKHIR

TA 2020/2021

**Sebagai bagian dari materi tugas akhir dan untuk memenuhi salah satu
persyaratan dalam mencapai derajat Ahli Madya
Program Studi Diploma III Teknik Geomatika**



OLEH

HALIM RIZAL FAUZI

NIM. 18/426173/SV/15315

PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNIK GEOMATIKA

DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2021



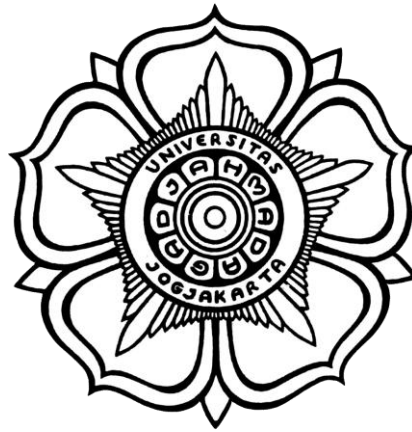
Pemetaan Terumbu Karang Taman Menggunakan Citra Sentinel-2A dengan Metode Kombinasi DII (Depth Invariant Index) dan RWDI (Relative Water Depth Index) di Taman Nasional Wakatobi
HALIM RIZAL FAUZI, Hidayat Panuntun S.T., M.Eng., D.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**MAPPING CORAL REEFS USING SENTINEL-2A IMAGERY BY
COMBINING DII (DEPTH INVARIANT INDEX) AND RWDI
(RELATIVE WATER DEPTH MODEL
IN WAKATOBI NATIONAL PARK**

Final project report

Academic year 2020/2021

**Submitted as a partial fulfilment of the requirements for obtaining the
Associate Degree in the Diploma III Programme of Geomatics Engineering**



HALIM RIZAL FAUZI

NIM. 18/426173/SV/15315

DIPLOMA III OF GEOMATICS ENGINEERING

DEPARTMENT OF GEO-TECHNOLOGY

VOCATIONAL SCHOOL

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2021