



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Kajian Penerapan Metode Object Based Image Analysis (OBIA) terhadap Penentuan Garis Pantai pada Citra Satelit Resolusi Tinggi (CSRT) Tahun 2013, 2017, dan 2021 (Studi Kasus: Desa Poncosari, Bantul)

DENNIS SURYA, OBIA, HRSI, segmentation, coastline

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

**KAJIAN PENERAPAN METODE *OBJECT BASED IMAGE ANALYSIS (OBIA)*  
TERHADAP PENENTUAN GARIS PANTAI PADA CITRA SATELIT RESOLUSI  
TINGGI (CSRT) TAHUN 2013, 2017, DAN 2021**

**(Studi Kasus: Desa Poncosari, Bantul)**

**SKRIPSI**



Oleh:

**DENNIS SURYA**

**NIM. 19/443668/TK/48864**

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI**

**DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Kajian Penerapan Metode Object Based Image Analysis (OBIA) terhadap Penentuan Garis Pantai pada Citra Satelit Resolusi Tinggi (CSRT) Tahun 2013, 2017, dan 2021 (Studi Kasus: Desa Poncosari, Bantul)

DENNIS SURYA, OBIA, HRSI, segmentation, coastline

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

## STUDY OF THE APPLICATION OF OBJECT-BASED IMAGE ANALYSIS (OBIA)

## METHOD FOR COASTAL LINE DETERMINATION USING HIGH SATELLITE

## IMAGERY (HRSI) ON THE YEAR OF 2013, 2017, AND 2021

(Case Study: Poncosari, Bantul)

## FINAL PROJECT



By:

DENNIS SURYA

NIM. 19/443668/TK/48864

GEODETIC ENGINEERING UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM

DEPARTEMENT OF GEODETIC ENGINEERING

FACULTY OF ENGINEERING

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023