



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS HARMONIK DAN IDENTIFIKASI KARAKTERISTIK PASANG SURUT LAUT DENGAN
PENDEKATAN METODE
ADMIRALTY DI PERAIRAN TANJUNG BIAK, LUWUK
KURNIA RAMADHANI S, Bambang Kun Cahyono, ST., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS HARMONIK DAN IDENTIFIKASI KARAKTERISTIK
PASANG SURUT LAUT DENGAN PENDEKATAN METODE
ADMIRALTY DI PERAIRAN TANJUNG BIAK, LUWUK**

**TUGAS AKHIR
T.A 2019/2020**



**Oleh
Kurnia Ramadhani Safitri
NIM. 17/415774/SV/13639**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2020**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

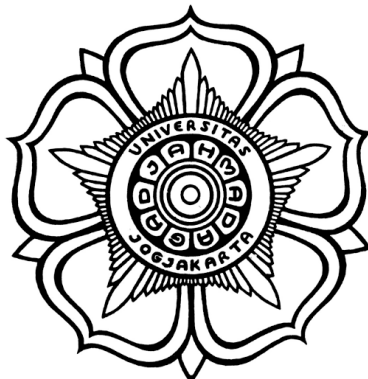
ANALISIS HARMONIK DAN IDENTIFIKASI KARAKTERISTIK PASANG SURUT LAUT DENGAN
PENDEKATAN METODE
ADMIRALTY DI PERAIRAN TANJUNG BIAK, LUWUK
KURNIA RAMADHANI S, Bambang Kun Cahyono, ST., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS HARMONIK DAN IDENTIFIKASI KARAKTERISTIK
PASANG SURUT LAUT DENGAN PENDEKATAN METODE
ADMIRALTY DI PERAIRAN TANJUNG BIAK, LUWUK**

TUGAS AKHIR

T.A 2019/2020

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



Oleh

Kurnia Ramadhani Safitri

NIM. 17/415774/SV/13639

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2020**



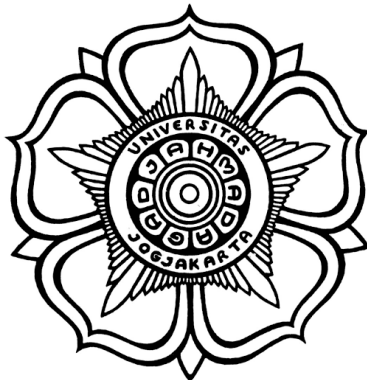
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS HARMONIK DAN IDENTIFIKASI KARAKTERISTIK PASANG SURUT LAUT DENGAN
PENDEKATAN METODE
ADMIRALTY DI PERAIRAN TANJUNG BIAK, LUWUK
KURNIA RAMADHANI S, Bambang Kun Cahyono, ST., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**HARMONIC ANALYSIS AND IDENTIFICATION OF TIDES
CHARACTERISTICS WITH ADMIRALTY METHOD
APPROACH IN TANJUNG BIAK WATER, LUWUK**

**FINAL PROJECT REPORT
Academic Year 2019/2020**

**submitted as a partial fulfillment of the requirement for obtaining
the Associate Degree in the Diploma III Programme of Geomatics
Engineering**



by

**Kurnia Ramadhani Safitri
NIM. 17/415774/SV/13639**

**THE DIPLOMA III PROGRAMME OF GEOMATICS ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEO-TECHNOLOGY
VOCATIONAL COLLEGE
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2020**