



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Klasifikasi Dasar Laut Menggunakan Data Pengukuran Multibeam Echosounder
RACHMAT NITRIANSYAH, Bambang Kun Cahyono, ST., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KLASIFIKASI DASAR LAUT MENGGUNAKAN DATA PENGUKURAN *MULTIBEAM ECHOSOUNDER*

SKRIPSI



Oleh:

RACHMAT NITRIANSYAH

NIM. 14/363489/TK/41605

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**

**SEABED CLASSIFICATION USING MULTIBEAM
ECHOSOUNDER MEASUREMENT DATA**

FINAL PROJECT



By:

RACHMAT NITRIANSYAH

NIM. 14/363489/TK/41605

**UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**

**KLASIFIKASI DASAR LAUT MENGGUNAKAN DATA
PENGUKURAN *MULTIBEAM ECHOSOUNDER***

SKRIPSI

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



Diajukan oleh:

RACHMAT NITRIANSYAH

NIM. 14/363489/TK/41605

Kepada :

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI

DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018

SEABED CLASSIFICATION USING MULTIBEAM ECHOSOUNDER MEASUREMENT DATA

FINAL PROJECT

submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining the degree of
Bachelor of Engineering in the Study Program of Geodetic Engineering



By:

RACHMAT NITRIANSYAH

NIM. 14/363489/TK/41605

To :

UNDERGRADUATE STUDY PROGRAM OF GEODETIC ENGINEERING

DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING

FACULTY OF ENGINEERING

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018