

IDENTIFIKASI STRUKTUR GEOLOGI BAWAH PERMUKAAN
BERDASARKAN NILAI SUSEPTIBILITAS MAGNETIK BATUAN
DI LAUT SULAWESI

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Sains Departemen Pendidikan Fisika Program Studi Fisika
Konsentrasi Fisika Kebumihan

FPMIPA UPI



Oleh

Dhea Intan Patya

NIM. 1301982

PROGRAM STUDI FISIKA

DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2018

IDENTIFIKASI STRUKTUR GEOLOGI BAWAH PERMUKAAN
BERDASARKAN NILAI SUSEPTIBILITAS MAGNETIK
BATUAN DI LAUT SULAWESI

oleh

Dhea Intan Patya

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Sains Departemen Pendidikan Fisika Program Studi Fisika
Konsentrasi Fisika Kebumian
FPMIPA UPI

© Dhea Intan Patya
Universitas Pendidikan Indonesia
Februari 2018

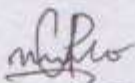
Hak cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, difotocopy, atau cara lainnya tanpa ijin dari
penulis.

DHEA INTAN PATYA
IDENTIFIKASI STRUKTUR GEOLOGI BAWAH
PERMUKAAN BERDASARKAN NILAI
SUSEPTIBILITAS MAGNETIK BATUAN DI LAUT
SULAWESI

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I



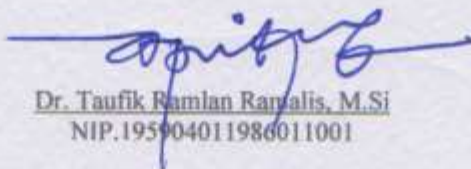
Ir. Catur Purwanto, M.T
NIP. 196802231994031001

Pembimbing II



Dr. Dadi Rusdiana, S.Si, M.Si
NIP. 196810151994031002

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Fisika



Dr. Taufik Ramlan Ramalis, M.Si
NIP. 195904011986011001