

**IDENTIFIKASI STRUKTUR GEOLOGI BAWAH PERMUKAAN DASAR LAUT
BERDASARKAN INTERPRETASI DATA ANOMALI MAGNETIK DI PERAIRAN
TELUK TOLO SULAWESI**

SKRIPSI

**diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Sains Program Studi Fisika**



**Oleh
Septian Taufiq Heryanto
NIM 0905754**

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2015**

Septian Taufiq Heryanto, 2015

Identifikasi Struktur Geologi Bawah Permukaan Dasar Laut Berdasarkan Interpretasi Data Anomali Magnetik Di Perairan Teluk Tolo Sulawesi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

IDENTIFIKASI STRUKTUR GEOLOGI BAWAH PERMUKAAN DASAR LAUT BERDASARKAN INTERPRETASI DATA ANOMALI MAGNETIK DI PERAIRAN TELUK TOLO SULAWESI

Oleh
Septian Taufiq Heryanto

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada
Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Septian Taufiq Heryanto 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Mei 2015

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

Septian Taufiq Heryanto, 2015

*Identifikasi Struktur Geologi Bawah Permukaan Dasar Laut Berdasarkan Interpretasi Data Anomali
Magnetik Di Perairan Teluk Tolo Sulawesi*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

SEPTIAN TAUFIQ HERYANTO

IDENTIFIKASI STRUKTUR GEOLOGI BAWAH PERMUKAAN DASAR
LAUT BERDASARKAN INTERPRETASI DATA ANOMALI MAGNETIK DI
PERAIRAN TELUK TOLO SULAWESI

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I



Nanang Dwi Ardi, M.T.
NIP : 198012122005011002

Pembimbing II



Ir. Delyuzar Ilahude
NIP : 195503181990031001

Mengetahui

Ketua Departemen Pendidikan Fisika



Dr. Ida Kaniawati, M.Si.
NIP : 196807031992032001