



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI PERSEBARAN HIDROKARBON PADA RESERVOIR BATUPASIR MENGGUNAKAN
METODE INVERSI IMPEDANSI
AKUSTIK DI AREA PROSPEK GAMELAN, CEKUNGAN KUTAI, FORMASI KAMPUNG BARU, SELAT
MAKASSAR

FARDY SEPTIAWAN, Prof. Dr. H. Sismanto, M. Si

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari repository.ugm.ac.id/

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI PERSEBARAN HIDROKARBON PADA RESERVOIR BATUPASIR
MENGGUNAKAN METODE INVERSI IMPEDANSI AKUSTIK DI AREA
PROSPEK “GAMELAN”, CEKUNGAN KUTAI, FORMASI KAMPUNG BARU,
SELAT MAKASSAR**

*IDENTIFICATION OF HYDROCARBON DISTRIBUTION ON SANDSTONE RESERVOIR
USING ACOUSTIC IMPEDANCE INVERSION IN “GAMELAN” PROSPECT AREA,
KUTAI BASIN, KAMPUNG BARU FORMATION, MAKASSAR STRAIT*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat pendidikan Sarjana Sains
Program Studi Geofisika



FARDY SEPTIAWAN

11/316848/PA/13971

**PROGRAM STUDI GEOFISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2016