

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	ii
<b>PERNYATAAN</b>	iii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	iv
<b>KATA PENGANTAR</b>	v
<b>DAFTAR ISI</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL</b>	xii
<b>INTISARI</b>	xiii
<b>ABSTRACT</b>	xiv
<b>BAB I           PENDAHULUAN</b>	1
I.1           Latar Belakang Penelitian	1
I.2           Rumusan Masalah	2
I.3           Maksud dan Tujuan Penelitian	2
I.4           Lokasi Penelitian	3
I.5           Batasan Masalah	3
I.6           Peneliti Terdahulu	4
I.7           Keaslian dan Manfaat Penelitian	4
<b>BAB II           TINJAUAN PUSTAKA</b>	5
II.1          Geologi Regional	5
II.2          Stratigrafi Regional	9
II.3          Penelitian Terdahulu	14
<b>BAB III          DASAR TEORI</b>	16
III.1         Konsep Tekanan	16
III.2         Metode Geofisika	22
III.3         Analisis Log	27
III.4         Perhitungan Tekanan Pori	32
<b>BAB IV          METODE PENELITIAN</b>	36
IV.1         Peralatan yang Digunakan	36
IV.2         Data Penelitian	36
IV.3         Metode Pengolahan Data	38
IV.4         Diagram Alir Penelitian	46
IV.5         Waktu Penelitian	46



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PREDIKSI TEKANAN PORI MENGGUNAKAN METODE BOWERS DENGAN DATA SEISMİK SEBAGAI  
ACUAN PADA LAPANGAN**

**"PENOBSCOT"**

M. ISNAIN AL RIZQI, Prof. Dr. H. Sismanto, M.Si.; Dr. Ir. Jarot Setyowiyoto, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

<b>BAB V</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	48
V.1	Interpretasi Sumur	48
V.2	Interpretasi Data Seismik	52
V.3	Hasil Inversi dan Interpretasi Horizon	59
<b>BAB VI</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	65
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		67