

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRACT</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>COVER DALAM</b> .....	iii
<b>PERSETUJUAN</b> .....	iv
<b>PENGESAHAN</b> .....	v
<b>PERNYATAAN</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	viii
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	ix
<b>MOTTO</b> .....	x
<b>SANWACANA</b> .....	xi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xvii
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan .....	2
1.3. Batasan Masalah .....	2
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Geologi Regional .....	4
<b>III. TEORI DASAR</b>	
3.1. Ruang Lingkup Evaluasi Formasi.....	10
3.2. Metode-Metode Evaluasi Formasi.....	10

3.3. Macam-Macam Log.....	11
3.4. Petrofisika .....	19
3.5. <i>Netpay</i> .....	21
3.6. Cadangan.....	22
<b>IV. METODE PENELITIAN</b>	
4.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	24
4.2. Alat dan Bahan.....	24
4.3. Diagram Alir Penelitian .....	25
<b>V. HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN</b>	
5.1. Data Pengamatan .....	27
5.2. Pengolahan Data Sumur .....	28
5.3. Korelasi Data Sumur.....	57
5.4. Perhitungan Cadangan Minyak Awal.....	67
<b>VI. SIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1. Kesimpulan .....	70
6.2. Saran .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	