

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	v
SARI	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	3
1.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	3
1.4.1 Lokasi Penelitian.....	3
1.4.2 Waktu Penelitian	4
1.5 Diagram Alir Penelitian	5
BAB II. METODE PENELITIAN.....	6
2.1 Tahap Pendahuluan	6
2.1.1 Studi Pustaka.....	6
2.1.2 Penyusunan Proposal	6
2.2 Tahap Penelitian	7
2.2.1 Studi Pendahuluan.....	7
2.2.2 Studi Regional.....	7
2.2.3 Pengumpulan Data	7
2.2.4 Interpretasi Data	8
2.2.5 Tahap Interpretasi Data	9

BAB III. TINJAUAN PUSTAKA	10
3.1 Kerangka Tektonik Regional	10
3.2 Stratigrafi Regional	16
3.3 <i>Petroleum System</i> daerah telitian	19
BAB IV. DASAR TEORI.....	21
4.1 Konsep Geologi Struktur	21
4.1.1 Unsur - unsur Struktur Geologi.....	23
4.1.2 Analisa Detail Geologi Struktur.....	25
4.2 Interpretasi Data Seismik (<i>Seismic Stratigraphy</i>).....	26
BAB V. PENYAJIAN DATA	29
5.1 Data Basemap	29
5.2 Data Seismik	30
5.3 Data Log Sumur	31
5.4 Data <i>Cutting</i> atau <i>Mudlog</i>	32
BAB VI. ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	33
6.1 Struktur Geologi yang Mengontrol Lapangan "REM"	37
6.1.1 Sesar RMKS (Rembang Madura Kangean Sakala)	55
6.2 Model Struktur Daerah Telitian	58
6.3 <i>Petroleum System</i> Daerah Telitian	62
6.4 Sejarah Geologi Daerah Telitian.....	65
BAB VII. KESIMPULAN	74
DAFTAR PUSTAKA	xvii
LAMPIRAN.....	xix