

## **DAFTAR ISI**

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	iii
<b>SARI.....</b>	iv
<b>DAFTAR ISI .....</b>	v
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	xviii

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Lokasi dan Kesampaian .....	2
1.5 Hasil Penelitian dan Keluaran .....	4
1.6 Manfaat.....	6

### **BAB II METODOLOGI DAN DASAR TEORI**

2.1 Metodologi Penelitian.....	7
2.2 Tahap Penelitian ....	7
2.3 Dasar Teori.....	10

### **BAB III TINJAUAN GEOLOGI REGIONAL**

3.1 Fisiografi Regional .....	38
3.2 Stratigrafi Regional .....	40
3.3 Tektonik Regional .....	45

### **BAB IV GEOLOGI DAERAH TELITIAN**

4.1 Pola Pengaliran Daerah Telitian.....	48
4.2 Geomorfologi Daerah Telitian .....	50

4.3 Stratigrafi Daerah Telitian .....	59
4.4 Struktur Geologi Daerah Telitian .....	100
4.5 Potensi Positif dan Negatif Daerah Telitian.....	133

## **BAB V PEMBAHASAN**

5.1 Urutan Stratigrafi Daerah Telitian.....	141
5.2 Kesebandingan Satuan Lapili Cendono dengan Formasi Semilir .....	142
5.3 Pendekatan Struktur Geologi .....	147
5.4 Waktu Terjadinya Sesar Naik Pohijo ( <i>Pohijo Thrust</i> ).....	151
5.5 Pengaruh Struktur Geologi Terhadap Geomorfologi Daerah Telitian .....	154

## **BAB VI SEJARAH GEOLOGI**

6.1 Oligosen-Miosen Awal.....	157
6.2 Miosen Tengah-Miosen Akhir .....	159
6.3 Plio-Pleistosen.....	162
6.4 Holosen-Sekarang.....	162

<b>BAB VII KESIMPULAN .....</b>	<b>165</b>
---------------------------------	------------

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>167</b>
-----------------------------	------------

## **LAMPIRAN**

