

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>SARI .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. Rumusan Masalah .....	3
I.3. Tujuan Penelitian.....	3
I.4. Lokasi dan Kesampaian Daerah Penelitian .....	3
I.5. Batasan Masalah.....	4
I.6. Manfaat Penelitian.....	5
I.7. Peneliti Terdahulu .....	5
I.8. Kebaharuan Penelitian.....	7
<b>BAB II GEOLOGI REGIONAL.....</b>	<b>8</b>
II.1. Fisiografi Regional.....	8
II.2. Evolusi Tektonik .....	9
II.3. Stratigrafi Regional .....	11
II.4. Geomorfologi Regional.....	14
<b>BAB III LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>16</b>
III.1. Analisis Fasies Sedimentasi.....	16
III.1.1 Parameter Fasies .....	18
III.1.2 Fasies Model .....	20
III.2. Batuan Sedimen Campuran Karbonat dan Silikalastik.....	24
III.3. Klasifikasi Batuan .....	26
III.3.1 Klasifikasi Batuan Karbonat-Embry Klovon .....	26
III.3.2 Klasifikasi Batuan Silisiklastik .....	28
III.4. Lingkungan Pengendapan .....	29
III.4.1 Lingkungan Pengendapan Laut Dangkal .....	30
III.4.2 Lingkungan Pengendapan Delta.....	31
III.5. Mekanisme Sedimentasi.....	32
III.5.1 Debris Flows .....	33
III.5.2 Aliran Butiran dan Fluida.....	34
III.5.3 Arus Turbidit .....	34
III.6. Hipotesis.....	35
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
IV.1. Alat dan Bahan Penelitian .....	36
IV.1.1 Alat.....	36
IV.1.2 Bahan .....	37
IV.2. Tahapan Penelitian .....	37
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>42</b>



V.1. Stratigrafi Daerah Penelitian .....	42
V.2. Fasies.....	45
V.3. Lingkungan Pengendapan .....	51
V.4. Mekanisme Sedimentasi.....	60
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>66</b>
VI.1. Kesimpulan.....	66
VI.2. Saran.....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>71</b>