

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
SARI	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang Penelitian	1
I.2. Rumusan Masalah	2
I.3. Maksud Penelitian	2
I.4. Tujuan Penelitian	2
I.5. Manfaat Penelitian.....	2
I.6. Lokasi Penelitian	4
I.7. Peneliti Terdahulu	4
I.8. Keaslian Penelitian.....	7
I.9. Batasan Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
II.1. Geologi Regional	10
II.1.1. Fisiografi Regional.....	10
II.1.2. Stratigrafi Regional	12
II.1.3. Struktur Geologi Regional	18
II.2. Landasan Teori.....	22
II.2.1. Fasies Sedimentasi	22
II.2.2. Endapan Vulkaniklastik	31
II.2.3. Mekanisme Sedimentasi.....	38



II.2.4. Fasies Model Turbidit	47
II.2.5. Lingkungan Pengendapan	54
II.2.6. Dinamika Sedimentasi	59
II.2.7. Hipotesis.....	63
BAB III METODE PENELITIAN	64
III.1. Materi Penelitian.....	64
III.1.1 Pengambilan Data Lapangan.....	64
III.1.2. Pengolahan dan Analisa Data Lapangan.....	65
III.2. Alat dan Bahan	65
III.3. Tahapan Penelitian	66
III.3.1 Tahap Perumusan Masalah	68
III.3.2.Tahap Penyelesaian Masalah	69
III.4 Waktu Penelitian.....	75
BAB IV HASIL PENELITIAN	77
IV.1. Litofasies	77
IV.1.1. Fasies A	79
IV.1.2. Fasies C.....	82
IV.1.3. Fasies D	87
IV.1.4. Fasies F.....	93
IV.1.5. Fasies G	95
IV.1.6. Fasies Tuf.....	97
IV.2. Asosiasi Fasies	98
IV.2.1. Asosiasi Fasies 1.....	99
IV.2.2. Asosiasi Fasies 2.....	100
IV.2.3. Asosiasi Fasies 3.....	101
IV.2.4. Asosiasi Fasies 4.....	102
IV.2.5. Asosiasi Fasies 5.....	104
IV.3 Dinamika Sedimentasi	105
BAB V KESIMPULAN.....	126
DAFTAR PUSTAKA	129