

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR SIMBOL ILMIAH.....	xvi
INTISARI	xvii
ABSTRAK	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah.....	3
I.3 Tujuan Penelitian	3
I.4 Manfaat Penelitian	3
I.5 Batasan Masalah	4
I.6 Lokasi Penelitian.....	4
I.7 Penelitian Terdahulu	6
I.8 Keaslian Penelitian	9
BAB II TINJAUAN GEOLOGI	10
II.1 Fisiografi Regional	10
II.2 Stratigrafi Regional.....	11
II.3 Geologi Daerah Penelitian	14
II.4 Tektonik Regional.....	16
BAB III LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	21
III.1 Batuan Sedimen Silisiklastik	21
III.2 Endapan Vulkanoklastik	25
III.3 Mekanisme Sedimentasi Bawah Laut.....	34
III.4 Lithofasies dan Lingkungan Pengendapan	39
III.5 Analisis Paleontologi	51
III.6 Hipotesis	53
BAB IV METODE PENELITIAN	54
IV.1 Alat dan Bahan.....	54

IV.2	Tahapan Penelitian.....	57
IV.3	Jadwal Penelitian	61
BAB V PENYAJIAN DATA		63
V.1	Pengukuran Stratigrafi	63
V.2	Batuan Daerah Penelitian.....	66
V.3	Analisis Petrografi	67
V.4	Analisis Paleontologi	70
BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN		72
VI.1	Litofasies.....	72
VI.2	Asosiasi Fasies	99
VI.3	Lingkungan Pengendapan.....	108
VI.4	Mekanisme Sedimentasi	109
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN		117
VII.1	Kesimpulan	117
VII.2	Saran	118
DAFTAR PUSTAKA		119
LAMPIRAN.....		123