

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
SARI.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Rumusan Masalah.....	3
I.3. Tujuan Penelitian	4
I.4. Lokasi Penelitian.....	4
I.5. Batasan Masalah	5
I.6. Manfaat Penelitian	6
I.7. Peneliti Terdahulu.....	6
I.8. Keaslian Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
II.1. Fisiografi Regional	10
II.2. Stratigrafi Regional	11
II.3. Struktur Geologi Regional.....	15
BAB III LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	16
III.1. Batuan Sedimen Silisiklastik.....	16
III.2. Petrografi.....	31
III.3. <i>Provenance</i>	32
III.4. Granulometri	35
III.5. Mekanisme Transportasi Sedimen	38
III.6. Lingkungan Pengendapan	41
III.7. Diagenesis Batuan Sedimen Silisiklastik	42
III.8. Hipotesis.....	44
BAB IV METODE PENELITIAN	45
IV.1. Alat dan Bahan Penelitian.....	45
IV.2. Tahapan Penelitian.....	47
IV.3. Jadwal Penelitian	52
BAB V PENYAJIAN DATA	53
V.1. Data Lapangan.....	53
V.2. Data Petrografi	63
V.3. Data Ukuran Butir	80
BAB VI PEMBAHASAN.....	97
VI.1. Pemerian Batuan Sedimen Silisiklastik	97
VI.2. Analisis <i>Provenance</i>	99

VI.3. Analisis Granulometri	102
VI.4. Tingkat Diagenesis Batuan Sedimen Silisiklastik	106
VI.5. Karakteristik Formasi Mengger	110
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	111
VII.1. Kesimpulan	111
VII.2. Saran	111
DAFTAR PUSTAKA	112
LAMPIRAN	115