

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i> .....	xvii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
I.1. Judul Penelitian.....	1
I.2. Latar Belakang.....	1
I.3. Perumusan Masalah .....	2
I.4. Maksud dan Tujuan .....	3
I.5. Manfaat Penelitian .....	3
I.6. Informasi Penelitian.....	4
I.7. Batasan Penelitian.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	9
II.1. Geologi Regional .....	9
II.1.1. Fisiografi .....	9

II.1.2. Stratigrafi.....	10
II.1.3. Struktur geologi.....	14
II.2. Landasan Teori .....	16
II.2.1. Bentuk awetan fosil.....	16
II.2.2. Moluska dan lingkungan hidupnya .....	21
II.2.3. Proses pengendapan dan lingkungan pengendapan .....	24
II.2.4. Fasies dan litofasies.....	27
II.2.5. Danau dan endapannya .....	30
II.3. Hipotesis .....	35
<b>BAB III. METODE, ALAT DAN WAKTU PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
III.1. Metode Penelitian .....	37
III.2. Alat dan Bahan .....	39
III.3. Waktu Penelitian.....	40
III.3.1. Tahap pendahuluan .....	40
III.3.2. Tahap <i>reconnaissance</i> .....	41
III.3.3. Tahap pengambilan data .....	41
III.3.4. Tahap analisis data .....	42
III.3.5. Tahap penyusunan laporan.....	44
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
IV.1. Variasi Bentuk Awetan Kumpulan Fosil Moluska.....	45
IV.2. Variasi Spesies Fosil Moluska.....	49
IV.2.1. Distribusi vertikal.....	49
IV.2.2. Deskripsi sistematik .....	51
IV.2.3. Karakter spesimen.....	66

IV.3. Umur Batuan.....	75
IV.4. Litofasies .....	76
IV.5. Proses dan Lingkungan Pengendapan .....	77
BAB V. KESIMPULAN .....	88
DAFTAR PUSTAKA .....	90
LAMPIRAN .....	94