

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>iv</b>
<b>SARI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Lokasi Penelitian .....	3
1.5. Waktu Penelitian .....	4
1.6. Hasil yang Diharapkan .....	5
1.7. Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB 2 METODOLOGI PENELITIAN DAN KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1. Metode Penelitian.....	7
2.1.1. Tahap Pendahuluan .....	7
2.1.2. Tahap Pengumpulan Data .....	7
2.1.3. Tahap Pengolahan dan Analisis Data .....	8
2.1.4. Tahap Penyusunan dan Penyajian Data .....	9
2.2. Kajian Pustaka .....	11
2.2.1. Nannoplankton .....	11
2.2.2. Paleotemperatur .....	19

<b>BAB 3 GEOLOGI CEKUNGAN KENDENG .....</b>	<b>22</b>
3.1. Fisiografi Regional .....	22
3.2. Stratigrafi Cekungan Kendeng .....	24
3.3. Tektonik Cekungan Kendeng .....	27
<b>BAB 4 GEOLOGI DAERAH KEDUNGRINGIN DAN SEKITARNYA.....</b>	<b>30</b>
4.1. Pola Pengaliran Daerah Kedungringin dan Sekitarnya .....	30
4.2. Geomorfologi Daerah Kedungringin dan Sekitarnya.....	36
4.2.2. Bentuk Asal Struktural.....	37
4.2.3. Bentuk Asal Fluvial .....	38
4.3. Stratigrafi Daerah Penelitian .....	39
4.3.2. Satuan napal Kalibeng .....	40
4.3.3. Satuan batupasir-karbonatan Sonde .....	45
4.3.4. Satuan batulempung-karbonatan Sonde.....	51
4.3.5. Satuan Endapan Aluvial.....	55
4.3.6. Struktur Geologi Daerah Penelitian .....	56
4.3.7. Sejarah Geologi.....	61
<b>BAB 5 ANALISIS PERUBAHAN PALEOTEMPERATUR.....</b>	<b>65</b>
5.1. Biozonasi Nannoplankton .....	65
5.2. Penafsiran Paleotemperatur .....	69
5.2.2. Penafsiran Zona Paleotemperatur Nannoplankton Berdasarkan Masing-Masing Parameter .....	72
5.2.3. Penafsiran Zona Paleotemperatur Nannoplankton Berdasarkan Data Setiap Parameter dan Umur Relatif .....	75
<b>BAB 6 POTENSI GEOLOGI .....</b>	<b>85</b>
6.1. Potensi Positif.....	85
6.1.1. <i>Oil Seepage</i> .....	85
6.1.2. Geowisata.....	86
6.2. Potensi Negatif .....	87
6.2.1. Gerakan Massa.....	87

<b>BAB 7 KESIMPULAN .....</b>	<b>88</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>xiv</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>