

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
SARI	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian	2
1.4. Lokasi Penelitian dan Waktu	2
1.5. Hasil Yang Diharapkan	3
1.6. Manfaat Penelitian	4
BAB 2 TAHAPAN DAN METODE PENELITIAN	
2.1. Metode dan Tahapan Penelitian	
2.1.1. Tahap Pra Pemetaan	5
2.1.2. Tahap Pemetaan	5
2.1.3. Tahap Pasca Pemetaan	6
2.2. Dasar Teori	
2.2.1. Nannofosil	10
2.2.2. Foraminifera	12
2.2.3. Biostratigrafi	13
BAB 3 GEOLOGI REGIONAL	
3.1. Fisiografi Regional	15
3.2. Stratigrafi Regional Zona Rembang	16
BAB 4 GEOLOGI DAERAH SUKOREJO DAN SEKITARNYA	
4.1. Geomorfologi Daerah Sukorejo dan Sekitarnya	25
4.1.1. Morfologi Umum	25
4.1.2. Pola Aliran	26

4.1.3. Satuan Geomorfologi	27
4.2. Stratigrafi Daerah Sukorejo dan Sekitarnya.....	30
4.2.1. Satuan Napal Wonocolo	32
4.2.1.1. Dasar Penamaan	32
4.2.1.2. Litologi Penyusun	32
4.2.1.3. Penyebaran dan Ketebalan	34
4.2.1.4. Umur	34
4.2.1.5. Lingkungan Batimetri	35
4.2.1.6. Hubungan Stratigrafi	35
4.2.2. Satuan Kalkarenit Ledok	36
4.2.2.1. Dasar Penamaan	36
4.2.2.2. Litologi Penyusun	36
4.2.2.3. Penyebaran dan Ketebalan	39
4.2.2.4. Umur	39
4.2.2.5. Lingkungan Batimetri	40
4.2.2.6. Hubungan Stratigrafi	41
4.2.3. Satuan Napal Mundu	41
4.2.3.1. Dasar Penamaan	41
4.2.3.2. Litologi Penyusun	42
4.2.3.3. Penyebaran dan Ketebalan	44
4.2.3.4. Umur	44
4.2.3.5. Lingkungan Batimetri	45
4.2.3.6. Hubungan Stratigrafi	46
4.2.4. Satuan Batulempung-karbonatan Lidah	46
4.2.4.1. Dasar Penamaan	46
4.2.4.2. Litologi Penyusun	46
4.2.4.3. Penyebaran dan Ketebalan	48
4.2.4.4. Umur	48
4.2.4.5. Lingkungan Batimetri	49
4.2.4.6. Hubungan Stratigrafi	49
4.2.5. Endapan Aluvial	50
4.2.5.1. Dasar Penamaan	50
4.2.5.2. Ciri Endapan	50
4.2.5.3. Penyebaran dan Ketebalan	50

4.2.5.4. Umur	50
4.2.5.5. Lingkungan Batimetri	50
4.2.5.6. Hubungan Stratigrafi	50
4.3. Struktur Daerah Penelittian	51
4.3.1. Kekar	51
4.2.5.1. Kekar Malo 1	51
4.2.5.2. Kekar Malo 2	52
4.3.2. Antiklin Sukorejo	52
BAB 5 ANALISIS BIOSTRATIGRAFI	
5.1. Zona Biostratigrafi	54
5.2. Biodatum	55
5.3. Biozonasi	56
BAB 6 SEJARAH GEOLOGI	
6.1. Sejarah Geologi Sukorejo dan Sekitarnya	62
BAB 7 POTENSI GEOLOGI	
7.1. Potensi Positif	65
7.1.1. Sumur Minyak	65
7.1.2. Tambang Napal	66
7.1.3. Geowisata	66
7.2. Potensi Negatif	67
7.2.1. Jalan Rusak	67
7.2.2. Tanah Longsor	68
BAB 8 KESIMPULAN	
Kesimpulan	69
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	