

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
SARI	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Lokasi dan Kesampaian Daerah Penelitian.....	3
1.5 Waktu Penelitian	4
1.6 Hasil Yang Diharapkan	6
1.7 Manfaat Penelitian	6
1.7.1 Manfaat bagi Keilmuan	6
1.7.2 Manfaat bagi Institusi	6
1.7.3 Manfaat bagi Pemerintahan	6
1.8 Batasan Penelitian	7
BAB 2 METODOLOGI PENELITIAN DAN KAJIAN PUSTAKA.....	8
2.1 Metodologi Penelitian	8
2.1.1 Tahap Pendahuluan.....	8
2.1.2 Tahap Persiapan.....	8
2.1.3 Tahap Pengambilan Data.....	9
2.1.4 Tahap Pekerjaan Laboratorium dan Studio	10
2.1.5 Tahapan Penyusunan Laporan dan Penyajian Data.....	11
2.2 Data dan Peralatan Penelitian	11

2.3 Diagram Alir Penelitian	12
2.4 Dasar Teori.....	14
2.4.1 Nannoplankton	14
2.4.3 Biostratigrafi.....	17
BAB 3 GEOLOGI CEKUNGAN REMBANG	24
3.1 Fisiografi Cekungan Rembang.....	24
3.2 Stratigrafi Cekungan Rembang.....	25
3.3 Tektonik Cekungan Rembang.....	33
BAB 4 GEOLOGI DAERAH WONOCOLO DAN SEKITARNYA.....	35
4.1 Pola Pengaliran	35
4.2 Geomorfologi.....	37
4.2.1 Bentukan Asal Struktural	38
4.2.2 Bentukan Asal Fluvial	41
4.3 Stratigrafi	42
4.3.1 Satuan Napal-pasiran Wonocolo	43
4.3.2 Satuan Kalkarenit Ledok	49
4.3.3 Satuan Napal Mundu	57
4.3.4 Satuan Batulempung-karbonatan Lidah	63
4.3.5 Satuan Endapan Aluvial	68
4.4 Struktur Geologi Daerah Wonocolo dan Sekitarnya.....	69
4.4.1 Sesar Wonocolo.....	69
4.4.2 Sesar Kedewan	69
4.4.3 Kekar Wonocolo.....	70
4.4.4 Kekar Kaligede 1	71
4.4.5 Kekar Kaligede 2	72
4.4.6 Antiklin Kawengan.....	74
4.5. Sejarah Geologi	75
BAB 5 BIOSTRATIGRAFI NANNOPLANKTON	82
5.1 Biostratigrafi	82
5.1.1 Biozonasi Nannoplankton	82
5.2 Batas Pliosen - Plistosen	92

BAB 6	93
POTENSI GEOLOGI.....	93
7.1 Potensi Positif	93
7.1.1 Sumur Minyak	93
7.2 Potensi Negatif.....	94
7.2.1 Gerakan Tanah.....	94
BAB 7	96
KESIMPULAN.....	96
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	