

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
KATA PENGANTAR	viii
SARI	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	2
1.4 Lokasi Penelitian	2
1.5 Jadwal Penelitian	4
1.6 Hasil Penelitian yang Diharapkan	4
1.7 Manfaat Penelitian	4
1.7.1 Bagi Institusi	5
1.7.2 Bagi Pemerintah	5
1.7.3 Bagi Masyarakat	5
BAB II METODOLOGI DAN KAJIAN PUSTAKA	6
2.1 Metode Penelitian	6
2.1.1 Tahap Persiapan	6
2.1.2 Tahap Pelaksanaan	7
2.1.3 Tahap Analisis	7
2.1.4 Tahap Validasi	8
2.1.5 Tahap Penyelesaian dan penyajian data	9
2.2 Alat dan Bahan	10
2.3 Data yang Diambil	11
2.4 Foraminifera	11
2.5 Foraminifera Besar	11
2.6 Lingkungan Pengendapan Karbonat Hallock and Glenn 1986	13

BAB III TINJAUAN GEOLOGI REGIONAL	19
3.1 Fisiografi Cekungan Jawa Timur Utara	19
3.2 Struktur Regional Zona Rembang	21
3.3 Stratigrafi Zona Rembang	23
BAB IV GEOLOGI DAERAN PENELITIAN	29
5.1 Pola Pengaliran Daerah Penelitian	29
5.1.1 Subdendritik	30
5.1.2 Recurved Trellis	31
5.2 Geomorfologi Daerah Penelitian	31
5.2.1 Bentuk Asal Struktural	32
5.2.2 Bentuk Asal Denudasional	32
5.2.3 Bentuk Asal Fluvial	34
5.3 Stratigrafi Daerah Penelitian	34
5.3.1 Satuan batupasir Ngrayong	326
5.3.2 Satuan batugamping Bulu	41
5.3.3 Satuan batulempung karbonatan Wonocolo	46
5.3.4 Satuan batupasir karbonatan Ledok	50
5.3.5 Satuan batulanau karbonatan Mundu	53
5.3.6 Satuan endapan Aluvial	57
5.4 Struktur Geologi Daerah Penelitian	58
5.4.1 Kekar	58
5.4.2 Sesar	58
5.4.3 Hubungan atar sesar	62
5.5 Sejarah Geologi Daerah Penelitian	63
5.5 Potensi Geologi Daerah Penelitian	69
5.6.1 Potensi Positif	69
5.6.2 Potensi Negatif	70
BAB V ANALISIS LINGKUNGAN PENGENDAPAN SATUAN BATUGAMPING BULU BERDASARKAN FORAMINIFERA BESAR	72
6.1 Analisis Lingkungan Pengendapan	72
6.2 Analisis Umur Relatif	81
BAB VI KESIMPULAN	83
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	