



Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Pernyataan Bebas Plagiarism.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Tabel.....	xi
Abstrak.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Perumusan Masalah.....	2
I.3. Maksud dan tujuan	2
I.3.1. Maksud	2
I.3.2. Tujuan	3
I.4. Batasan Masalah.....	3
I.5. Lokasi Penelitian.....	4
I.6. Peneliti Pendahulu.....	5
BAB II DASAR TEORI.....	7
II.1. Tsunami.....	7
II.2. Karakter Endapan Tsunami.....	7
II.3. Granulometri.....	12
II.4. Foraminifera.....	15



II.5. <i>Loss on Ignition (LOI)</i>	16
II.6. Glaukonit.....	17
II.7. Hipotesis.....	18
BAB III METODE PENELITIAN	20
III.1. Tahapan Penelitian.....	20
III.1.1. Tahap persiapan.....	20
III.1.2 Tahap pengambilan data.....	21
III.1.3 Tahap pengolahan data.....	22
III.1.3.1. Analisis ukuran butir.....	22
III.1.3.2. Analisis foraminifera.....	23
III.1.3.3. Analisis LOI.....	25
III.1.3.4. Analisis Mineralogi	27
III.1.4. Tahap interpretasi data.....	28
III.1.5. Tahap penyusunan laporan.....	29
III.2. Diagram Alir Penelitian.....	29
BAB IV PENYAJIAN DATA	30
IV.1. Geomorfologi Daerah Penelitian.....	30
IV.2. Stratigrafi Daerah Penelitian.....	31
IV.2.1. Lapisan A.....	33
IV.2.2. Lapisan B.....	33
IV.2.3. Lapisan C.....	34
IV.2.4. Lapisan D.....	35
IV.2.5. Lapisan E.....	36



IV.3. Data Mikrofosil.....	37
IV.4. Data LOI.....	40
IV.4.1. Lapisan A.....	40
IV.4.2. Lapisan B.....	40
IV.4.3. Lapisan C.....	40
IV.4.4. Lapisan D.....	41
IV.4.5. Lapisan E.....	41
IV.5. Data Mineralogi.....	43
IV.5.1. Lapisan B.....	43
IV.5.2. Lapisan D.....	43
IV.5.3. Lapisan E.....	44
BAB V PEMBAHASAN.....	45
V.1. Lapisan E.....	45
V.2. Lapisan D.....	47
V.3. Lapisan C.....	49
V.4. Lapisan B.....	51
V.5. Lapisan A.....	54
BAB VI KESIMPULAN.....	55
Daftar Pustaka.....	57
Lampiran.....	60
I. Lampiran Foraminifera Bentonik.....	60
II. Lampiran Foraminifera Planktonik.....	101
III. Lampiran Mineralogi.....	118