

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Manfaat.....	4
1.3 Batasan Masalah.....	4
BAB II. LANDASAN TEORI	5
2.1. Shoaling.....	5
2.2. Refraksi	6
2.3. Refleksi.....	6
2.4. Defraksi	7
BAB III. TINJAUAN PUSTAKA	8
3.1. Mitigasi Bencana dan Ancaman Bencana	8
3.2. Sistem Informasi Geografi	9
3.3. Morfologi Pantai.....	9
BAB IV. METODOLOGI PENELITIAN	10
4.1. Lokasi Penelitian	10
4.2. Data Primer.....	10
4.3. Data Sekunder	10
4.4. Metode dan Bagan Alir	11
4.4.1. Metode	11



4.4.2. Bagan Alir.....	14
BAB V. HASIL ANALISA DAN PEMBAHASAN	15
5.1. Simulasi Penjalaran Gelombang untuk Kecamatan Ende Selatan dan Ende Utara.....	15
5.2. Simulasi Penjalaran Gelombang untuk Kecamatan Maurole.....	29
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	39
6.1. Kesimpulan.....	39
6.2. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	43