



DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHANii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASIiii
INTISARIiv
ABSTRACTv
KATA PENGANTAR.....	.vi
DAFTAR ISI.....	.viii
DAFTAR GAMBAR.....	.x
DAFTAR TABELxiv
BAB I PENDAHULUAN.....	.1
1.1. Latar Belakang1
1.2. Perumusan Masalah.....	.6
1.3. Tujuan Penelitian.....	.8
1.4. Manfaat Penelitian.....	.9
1.5. Tinjauan Pustaka9
1.5.1. Karakteristik Ekosistem Mangrove9
1.5.2. Permasalahan Kawasan Mangrove13
1.5.3. Sampah Laut atau <i>Marine Debris</i> (MD).....	.15
1.5.4. Karakteristik Sampah Laut16
1.5.5. Sumber Sampah Laut.....	.17
1.5.6. Indeks Kebersihan Pantai atau <i>Clean Coast Index</i> (CCI).....	.19
1.5.7. Indeks Benda Berbahaya atau <i>Hazardous Items Index</i> (HII)19
1.6. Penelitian Sebelumnya20
1.7. Kerangka Pemikiran30
BAB II METODE PENELITIAN.....	.32
2.1. Alasan Pemilihan Lokasi Penelitian.....	.32
2.2. Alat dan Bahan Penelitian33
2.2.1. Alat Penelitian33
2.2.2. Bahan Penelitian35
2.2.3. Pengumpulan Data.....	.36
2.3. Tahapan Penelitian37



2.3.1. Pra Lapangan	37
2.3.2. Lapangan.....	39
2.3.3. Pasca Lapangan	44
2.4. Analisis Data	48
2.4.1. Analisis Deskriptif Metode Kuantitatif	48
2.4.2. Analisis Spasial.....	49
2.5. Diagram Alir Penelitian	50
2.6. Batasan Operasional	52
BAB III DESKRIPSI WILAYAH	54
3.1. Letak dan Batas Wilayah.....	54
3.2. Kondisi Geomorfologi.....	55
3.3. Kondisi Oseanografi.....	56
3.4. Aktivitas Antropogenik	57
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	59
4.1. Hasil	59
4.1.1. Karakteristik Ekosistem Mangrove Baros	59
4.1.2. Karakteristik Sampah Laut Antropogenik	64
4.1.3. Nilai CCI dan HII	72
4.2. Pembahasan	80
4.2.1. Analisis Karakteristik Ekosistem Mangrove Baros	80
4.2.2. Analisis Karakteristik Sampah Laut Antropogenik	83
4.2.3. Analisis Nilai CCI dan HII Kawasan Konservasi Mangrove Baros	89
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	94
5.1. Kesimpulan.....	94
5.2. Saran	95
DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN	107