

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	5
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4. Tujuan Penelitian	6
1.5. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Penginderaan Jauh Pesisir	8
2.2. Karakteristik Citra.....	9
2.3. Pengolahan Data Citra	11
2.3.1. Interpretasi Visual.....	11
2.4. Mangrove	12
2.5. Bentanglahan.....	17
2.6. Uji Korelasi.....	19
2.7. Telaah Penelitian Sebelumnya.....	20
2.8. Kerangka Pemikiran.....	27
2.9. Batasan Operasional.....	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	31
3.1. Alat dan Bahan Penelitian.....	31
3.1.1. Alat Penelitian.....	31
3.1.2. Bahan Penelitian	31
3.2. Lokasi Penelitian.....	32
3.3. Tahapan Penelitian.....	34
3.3.1. Pra-Lapangan	34

3.3.1.1.	Pengumpulan Data	34
3.3.1.2.	Pengolahan Data	35
3.3.1.3.	Pembuatan Peta Tentatif	36
3.3.1.4.	Penentuan Sampel	37
3.3.2.	Lapangan	38
3.3.3.	Pasca Lapangan	39
3.3.3.1.	Rekapitulasi Data	39
3.3.3.2.	Pengolahan data Pasca Lapangan	39
3.4.	Diagram Alir	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		42
4.1.	Bentanglahan	42
4.1.1.	Kabupaten Gresik	42
4.1.2.	Kota Surabaya	46
4.1.3.	Kabupaten Sidoarjo	48
4.1.4.	Kabupaten Pasuruan dan Kota Pasuruan	50
4.1.5.	Uji Akurasi Bentanglahan	52
4.1.5.1.	Hasil Uji Akurasi Bentanglahan	52
4.1.5.2.	Tabel Confusion Matrix Bentanglahan	54
4.1.6.	Reinterpretasi Bentanglahan	57
4.2.	Mangrove	57
4.2.1.1.	Hasil Uji Akurasi Mangrove	67
4.2.1.2.	Tabel Confusion Matrix Mangrove	68
4.2.2.	Reinterpretasi Mangrove	69
4.3.	Analisis Pengaruh Bentanglahan Terhadap Mangrove	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		108
5.1.	Kesimpulan	108
5.2.	Saran	110
DAFTAR PUSTAKA		111
LAMPIRAN		115