

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	
1.2 Tujuan Penelitian	4
1.3 Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Mangrove dan Ekosistem Mangrove	6
2.1.1 Batasan Mangrove	6
2.1.2 Ekosistem Mangrove	7
2.2 Komposisi Jenis dan Karakteristik Hutan Mangrove	8
2.3 Zonasi Mangrove	12
2.4 Faktor Fisik Kimia	14
2.4.1 Kadar Oksigen Terlarut	15
2.4.2 Sampah Mangrove	15

2.5 Fungsi dan Manfaat Mangrove	17
2.5.1 Fungsi Mangrove	17
2.5.2 Manfaat Mangrove	18
2.6 Rehabilitasi Mangrove	19
BAB III. METODE PENELITIAN	21
3.1 Kondisi Wilayah Penelitian	21
3.2 Kondisi Mangrove di Kabupaten Rembang.....	21
3.3 Topografi, Tanah dan Iklim.....	21
3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.5 Bahan dan Alat Penelitian.....	22
3.6 Metode Pengumpulan Data	23
3.7 Prosedur Pelaksanaan	24
3.8 Analisis Hasil	27
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	29
4.1 Komposisi Jenis Mangrove	29
4.2 Lebar Perakaran dan Tinggi Vegetasi	32
4.3 Faktor Lingkungan	36
4.3.1 Oksigen Terlarut.....	36
4.3.2 Ketebalan Sampah.....	38
4.4 Hubungan Kerapatan Vegetasi, Tinggi Vegetasi, dan Lebar Akar Dengan Ketebalan Sampah	40
4.4.1 Hubungan Kerapatan Vegetasi Terhadap Ketebalan Sampah	44
4.4.2 HubunganTinggi Vegetasi Terhadap Ketebalan Sampah	48
4.4.3 Hubungan Lebar Perakaran Terhadap Ketebalan Sampah	52



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**HUBUNGAN ANTARA LEBAR PERAKARAN, TINGGI VEGETASI DAN KERAPATAN VEGETASI
MANGROVE DENGAN KETEBALAN
SAMPAH DI PANTAI UTARA DESA PASAR BANGGI, KECAMATAN REMBANG, KABUPATEN
REMBANG**

ARDINI DWI DAMAYANTI , Dr. Erny Poedjirahajoe, M. P.

Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	58
5.1 Kesimpulan	58
5.2 Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	64