

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT.....</i>	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Rumusan Masalah.....	6
3. Tujuan Penelitian.....	6
4. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
1. Ekosistem Mangrove.....	8
2. Karakteristik Mangrove.....	10
3. Zonasi Mangrove.....	13
4. Perakaran Mangrove.....	15
5. Fungsi Mangrove.....	17
6. Arus Gelombang Air Laut.....	19
7. Analisis Regresi.....	22
BAB III. METODE PENELITIAN.....	23
1. Waktu Dan Lokasi Penelitian.....	23
2. Alat dan Bahan.....	25
3. Prosedur Pengambilan Data.....	26
4. Analisis Data.....	30
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	34



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PERAKARAN MANGROVE DALAM MENGURANGI KECEPATAN ARUS GELOMBANG AIR LAUT DI KAWASAN REHABILITASI DESA KALIWLINGI, KABUPATEN BREBES

ANGGA PAMBUDI, Prof. Dr. Ir. Erny Poedjirahajoe, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1. Kerapatan Vegetasi Mangrove.....	34
2. Kerapatan Perakaran Mangrove.....	40
3. Pengurangan Kecepatan Arus Gelombang.....	47
4. Pengaruh Kecepatan Vegetasi Mangrove terhadap Kerapatan Perakaran Mangrove	53
5. Pengaruh Kecepatan Perakaran Mangrove terhadap Pengurangan Kecepatan Arus Gelombang Air Laut.....	56
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	61
1. Kesimpulan.....	61
2. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN.....	66