

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Gambaran Umum Mangrove	5
Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove	7
Suksesi Mangrove	9
Asosiasi Antar Species	11
Sebaran Diameter	13
Model Matematik Sebaran Diameter	17
Sebaran normal	17
Sebaran weibull	17
Sebaran Beta	17
Sebaran Gamma	18
Model Matematik Sebaran Eksponensial	18
Pemilihan Model Matematik	19
LANDASAN TEORI	20
Penaksiran Parameter Fungsi Eksponensial	22
Pengujian Kecocokan Sebaran Teoritis dengan Sebaran Kenyataan	22
Hipotesis	24



CARA PENELITIAN	25
Waktu dan Tempat Penelitian	25
Peralatan yang Digunakan	26
Jalannya Penelitian	26
Pengolahan Data	27
Indeks Nilai Penting	27
Analisis Asosiasi	28
Pengujian Sebaran Diameter	30
HASIL DAN PEMBAHASAN	32
Komposisi dan Dominasi Mangrove	32
Asosiasi Antara Jenis-Jenis Pohon Utama	37
Distribusi Diameter	46
KESIMPULAN DAN SARAN	62
Kesimpulan	62
Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN-LAMPIRAN	68