

DAFTAR ISI

no	Nama	hal
1.	Halaman judul	i
2.	Lembar pengesahan	ii
3.	hal persembahan dan motto	iii
4.	Kata pengantar	iv
5.	Daftar isi	v
6.	Daftar tabel	vii
7.	Daftar gambar	viii
8.	Daftar foto	ix
9.	Daftar lampiran	x
10.	Bab I Pendahuluan	
1.1.	Latar Belakang	1
1.2.	Tujuan Penelitian	4
1.3.	Perumusan Masalah	4
11.	Bab II Tindauan Pustaka	
2.1.	Pengertian Hutan Mangrove	6
2.2.	Luas dan Penyebaran	8
2.3.	Struktur. komposisi dan Zonasi	10
2.4.	Pemanfaatan Hutan Mangrove	13
2.3.	Rehabilitasi Mangrove Kawasan Wanawisata Mangrove di Pantai Tritih Cilacap	16

12. Bab III Bahan dan Metode Penelitian	
3.1. Tinjauan Umum Lokasi Penelitian	17
3.2. Bahan	18
3.3. Alat	18
3.4. Cara Pengambilan Data	18
3.5. Analisis Data	19
13. Bab IV Hasil Pengamatan dan Pembahasan	
A. Komposisi Vegetasi di kawasan	
Wanawisata Tritih	25
1. Kerapatan relatif	27
1.1. Kerapatan relatif zonasi laut	32
1.2. Kerapatan relatif zonasi Tengah	33
1.3. Kerapatan relatif zonasi Darat	35
2. Frekuensi relatif	37
2.1. Frekuensi relatif Laut	42
2.2. Frekuensi relatif Tengah	44
2.3. Frekuensi relatif Darat	46
3. Indeks nilai penting	47
B. Asosiasi	54
1.1. Asosiasi Vegetasi Mangrove	
Zonasi laut	54
1.2. Asosiasi Vegetasi Mangrove	
Zonasi Tengah	56
1.3. Asosiasi Vegetasi Mangrove	
Zonasi Darat	58



14. Bab V Kesimpulan dan Saran	
1. Kesimpulan	62
2. Saran	64
15. Daftar pustaka	65
15. Foto-foto	67
16. Lampiran	73

DAFTAR TABEL

1. Tabel 1. Jenis-den ^{is} penyusun utama yang terdapat di lokasi penelitian	25
2. Tabel 2. Jenis-den ^{is} semak yang terdapat di lokasi penelitian	26
3. Tabel 3. Daftar kelimpahan semak	26
4. Tabel 4. Kerapatan dan kei ^{ap} atan relatif vegetasi mangrove	28
5. tabel 5. Frekuensi dan frekuensi relatif vegetasi mangrove	38
6. Tabel 6. Indeks Nilai Penting vegetasi mangrove	48
7. Tabel 7. Basil perhitungan asosiasi antara den ^{is} -jenis penyusun vegetasi aonasi laut	55
8. Tabel 8. Basil perhitungan asosiasi antara den ^{is} -den ^{is} penyusun vegetasi aonasi Tengah	56
9. Tabel 9. Basil perhitungan asosiasi antara jenis-den ^{is} penyusun vegetasi aonasi Darat	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Grafik kerapatan relatif zonasi Laut	29
Gambar 2.	Grafik kerapatan relatif zonasi Tengah	30
Gambar 3.	Grafik kerapatan relatif zonasi Parat	31
Gambar 4.	Grafik Frekuensi relatif zonasi Laut	39
Gambar 5.	Grafik Frekuensi relatif zonasi Tengah	40
Gambar 6.	Grafik Frekuensi relatif zonasi Parat	41
Gambar 7.	Grafik Indeks nilai penting zonasi Laut	44
Gambar 8.	Grafik Indeks nilai penting zonasi Tengah	45
Gambar 9.	Grafik Indeks nilai penting zonasi Parat	46

Daftar Foto

Foto 1. Mangrove pada zonasi Laut keadaan pasang	68
Foto 2. Mangrove pada zonasi Tengah keadaan pasang	68
Foto 3. Mangrove pada zonasi Darat keadaan pasang	69
Foto 4. Mangrove pada zonasi Laut keadaan surut	69
Foto 5. Mangrove pada zonasi Tengah keadaan surut	70
Foto 6. Mangrove pada zonasi Darat keadaan surut	70
Foto 7. <i>Nypa fruticans</i>	71
Foto 8. <i>A. marina</i> , <i>R. mucronata</i> dan <i>A. corniculatum</i> tumbuh bersama-sama	71
Foto 9. <i>R. mucronata</i> dan <i>S. alba</i> tumbuh bersama-sama	72
Foto 10. <i>R. mucronata</i> dan <i>N. fruticans</i> tumbuh bersama-sama	72
Foto 11. <i>A. marina</i> dan <i>S. alba</i> tumbuh bersama-sama	73
Foto 12. <i>S. alba</i> dan <i>A. corniculatum</i> tumbuh bersama-sama	73
Foto 13. <i>A. marina</i> dan <i>N. fruticans</i> tumbuh bersama-sama	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Name vegetasi mangrove yang terdapat di kawasan penelitian	74
Lampiran 2. Daftar iumlah pancang pada zonasi laut pada lokasi penelitian	75
Lampiran 3. Daftar dtunlah pancang pada zonasi Tengah pada lokasi penelitian	yg
Lampiran 4. Daftar dumlah pancang pada zonasi Darat pada lokasi penelitian	yy
Lampiran 5. Peta lokasi penelitian (petak 51)	78
Lampiran 6. Peta Kawasan Wanawisata Tritih	79