

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
1. Mangrove	3
2. Kawasan Konservasi Taman Pesisir Baros	6
III. METODE PENELITIAN	8
1. Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	8
2. Alat Dan Bahan.....	10
3. Metode Penelitian	10
4. Metode Analisis Data	11
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	14
1. Hasil	14
2. Pembahasan.....	23
V. KESIMPULAN DAN SARAN	31
1. Kesimpulan	31
2. Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN.....	35

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Stasiun pengamatan pengambilan sampel	9
Tabel 3.2 Alat yang digunakan	10
Tabel 3.3 Bahan yang digunakan.....	10
Tabel 4.1 Kerapatan mangrove di Kawasan Konservasi Taman Pesisir Baros	14
Tabel 4.2 Kerapatan (Ki), Kerapatan Relatif (KR), Dominansi (Di), Dominansi Relatif (DR), Frekuensi (Fi), Frekuensi Relatif (FR), dan Nilai Penting (NP) Mangrove di Baros, Bantul	17
Tabel 4.3 Hasil perhitungan indeks keanekaragaman.....	18
Tabel 4.4 Hasil perhitungan indeks dominansi.....	19
Tabel 4.5 Kerapatan mangrove ikutan di Kawasan Konservasi Taman Pesisir Baros ...	20
Tabel 4.6 Hasil kualitas air di Kawasan Konservasi Taman Pesisir Baros	21
Tabel 4.7 Jenis substrat di Kawasan Konservasi Taman Pesisir Baros	22

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Peta kawasan dan stasiun pengamatan mangrove Baros	8
Gambar 4.1 Kerapatan Mangrove di Kawasan Konservasi Pesisir Pantai Baros	15
Gambar 4.2 Dominansi Mangrove di Kawasan Konservasi Pesisir Pantai Baros	16
Gambar 4.3 Frekuensi Mangrove di Kawasan Konservasi Pesisir Pantai Baros	16
Gambar 4.4 Nilai Penting Mangrove di Kawasan Konservasi Pesisir Pantai Baros	18

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Gambar Stasiun Titik Sampling	36
Lampiran 2. Gambar Jenis-Jenis Mangrove	37
Lampiran 3. Hasil Laboratorium Uji Tekstur Tanah	39