

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGAJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
Intisari .....	ix
<i>Abstract</i> .....	x
 I. PENDAHULUAN .....	 1
1.Latar belakang .....	1
2.Tujuan.....	4
3.Kegunaan.....	4
 II. TINJAUAN PUSTAKA .....	 5
1.Mangrove.....	5
2.Vegetasi mangrove .....	6
3.Komunitas ikan di kawasan mangrove .....	7
4.Faktor lingkungan .....	8
 III. METODE PENELITIAN .....	 10
1.Waktu dan lokasi penelitian.....	10
2.Alat dan bahan .....	11
3.Metode pengambilan data .....	11
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	 14
1.Hasil.....	14
1.1. Struktur vegetasi mangrove .....	14
1.2. Jenis spesies ikan.. .....	20
1.3. Kualitas lingkungan perairan .....	23
2.Pembahasan.....	24
2.1. Struktur vegetasi mangrove .....	24
2.2. Jenis spesies ikan.. .....	27
 V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	 29
1.Kesimpulan.....	29
2.Saran.....	29
 DAFTAR PUSTAKA .....	 30
LAMPIRAN.....	35

## DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Jenis mangrove yang ditemukan pada masing-masing stasiun di kawasan mangrove Pulau Penjaliran Timur, Taman Nasional Kepulauan Seribu.....	14
Tabel 4. 2 Hasil analisis mangrove tingkat semai di Pulau Penjaliran Timur, Taman Nasional Kepulauan Seribu .....	15
Tabel 4. 3 Hasil analisis mangrove tingkat pancang di Pulau Penjaliran Timur, Taman Nasional Kepulauan Seribu .....	16
Tabel 4. 4 Hasil analisis mangrove tingkat pohon di Pulau Penjaliran Timur, Taman Nasional Kepulauan Seribu .....	17
Tabel 4. 5 Jenis dan komposisi ikan yang tertangkap berdasarkan jumlah di kawasan mangrove Pulau Penjaliran Timur, Taman Nasional Kepulauan Seribu.....	20
Tabel 4. 6 Komposisi spesies ikan pada masing-masing stasiun .....	21
Tabel 4. 7 Kualitas lingkungan perairan di kawasan mangrove Pulau Penjaliran Timur, Taman Nasional Kepulauan Seribu .....	23

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3. 1 Lokasi Penelitian Pulau Penjaliran Timur .....	10
Gambar 4. 1 Spesies mangrove yang ditemukan di Pulau Penjaliran Timur.....	19
Gambar 4. 2 Spesies ikan yang ditemukan di Pulau Penjaliran Timur.....	22