

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Pertanyaan Penelitian	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.6 Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	
2.1 Tinjauan Pustaka	13
2.1.1 Ekosistem Estuari	13
2.1.2 Ekosistem Mangrove	16
2.2 Landasan Teori.....	18
2.2.1 Ekosistem Estuari	18
2.2.2 Ekosistem Mangrove	20
2.2.3 Kualitas Air pada Ekosistem Mangrove	23
2.2.4 Makrozoobentos pada Ekosistem Mangrove	24
2.3 Kerangka Pemikiran Penelitian.....	25
2.4 Batasan Istilah	26
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian.....	28
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.3 Sumber Data.....	30
3.4 Analisis Data	31
3.5 Diagram Alir Penelitian	32



BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Umum	34
4.2 Kualitas Perairan Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai	34
4.2.1 Suhu Perairan Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai	36
4.2.2 Tingkat Kekeruhan Perairan Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai	38
4.2.3 Nilai Keasaman (pH) Perairan Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai	39
4.2.4 Nilai Salinitas Perairan Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai	36
4.2.5 Kadar Oksigen Terlarut atau <i>Dissolved Oxygen</i> (DO) Perairan Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai	41
4.3 Vegetasi Mangrove di Taman Hutan Raya Ngurah Rai	41
4.3.1 Komposisi dan Zonasi Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai	42
4.3.2 Kerapatan Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai	45
4.3.3 Frekuensi Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai	46
4.3.4 Domiasi Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai	47
4.3.5 Indeks Nilai Penting Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai	47
4.4 Makrozoobentos yang Berasosiasi dengan Mangrove di Taman Hutan Raya Ngurah Rai	48

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53