

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
INTISARI .....	xii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang .....	
1.2. Tujuan Penelitian .....	5
1.3. Manfaat Penelitian .....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Mangrove dan Ekosistem Mangrove .....	6
2.2. Keanekaragaman Jenis dan Karakteristik Habitat Hutan Mangrove .....	8
2.3. Zonasi Mangrove .....	12

2.4. Fungsi dan Manfaat Mangrove .....	13
2.5. Keanekaragaman (Diversitas) .....	15
2.6. Rehabilitasi Hutan Mangrove.....	15
2.7. Permudaan Alam.....	17
2.8. Definisi Pohon.....	22
2.9. Komposisi Jenis.....	23
2.10. Komposisi Dan Struktur Vegetasi.....	25

### BAB III. METODE PENELITIAN

3.1 Waktu Dan Lokasi Penelitian .....	27
3.2. Kondisi Wilayah Penelitian .....	27
3.3. Kondisi Mangrove di Taman Hutan Raya (TAHURA) Ngurah Rai .....	28
3.4. Alat dan Bahan Penelitian.....	29
3.5. Metode Pengambilan Data .....	29
3.6. Analisis Data.....	31

### BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Komposisi Jenis Vegetasi Mangrove .....	33
4.1.1. Tingkat Semai .....	42
4.1.2. Tingkat Sapihan .....	43
4.1.3. Tingkat Tiang .....	44
4.1.4. Tingkat Pohon .....	45

4.2. Hubungan Permudaan Tingkat Pohon ( <i>Trees</i> ) dan Semai ( <i>Seedling</i> ) .....	47
4.3. Hubungan Permudaan Tingkat Pohon ( <i>Trees</i> ) Dan Sapihan ( <i>Sapling</i> ).....	51
4.4. Hubungan Permudaan Tingkat Pohon ( <i>Trees</i> ) Dan Tiang ( <i>Poles</i> ) .....	53
4.5. Hubungan Permudaan Tingkat Tiang ( <i>Poles</i> ) Dan Semai ( <i>Seedling</i> ) .....	59
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan .....	63
5.2. Saran .....	64
DAFTAR PUSTAKA .....	65
LAMPIRAN .....	69