

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2. Rumusan Masalah</b> .....	<b>4</b>
<b>1.3. Tujuan Penelitian</b> .....	<b>5</b>
<b>1.4. Manfaat Penelitian</b> .....	<b>5</b>
<b>1.5. Keaslian Penelitian</b> .....	<b>6</b>
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>10</b>
<b>2.1. Ekosistem Hutan Mangrove</b> .....	<b>10</b>
<b>2.2. Struktur dan Komposisi Hutan Mangrove</b> .....	<b>13</b>
<b>2.3. Permudaan Alami Hutan Mangrove</b> .....	<b>15</b>
<b>2.4. Tegakan dan Struktur Tegakan</b> .....	<b>16</b>
<b>2.5. Pertumbuhan Hutan Tidak Seumur</b> .....	<b>18</b>
<b>2.6. Analisis Vegetasi</b> .....	<b>20</b>
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b> .....	<b>22</b>
<b>3.1. Waktu dan Tempat Penelitian</b> .....	<b>22</b>
<b>3.2. Bahan dan Alat</b> .....	<b>22</b>

3.3. Parameter Yang Diamati.....	22
3.4. Cara Penelitian.....	24
3.5. Analisis Data.....	26
<b>BAB IV. KONDISI UMUM LOKASI PENELITIAN.....</b>	<b>31</b>
4.1. Letak Geografis dan Luas.....	31
4.2. Tanah dan Geologi.....	31
4.3. Iklim.....	32
4.4. Keadaan Hutan.....	33
4.5. Sosial Ekonomi dan Budaya Masyarakat.....	34
<b>BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>35</b>
5.1. Komposisi Jenis.....	36
5.2. Struktur Ekosistem Mangrove.....	39
5.3. Indeks Keragaman ( $H'$ ).....	51
5.4. Permudaan Alamiah Vegetasi Mangrove.....	53
5.5. Sebaran Diameter.....	57
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>64</b>
6.1. Kesimpulan.....	64
6.2. Saran.....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>67</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>74</b>