

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan.....	5
1.4 Manfaat.....	5
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1 Ekosistem Mangrove .....	7
2.2 Kawasan Konservasi Mangrove Pantai Pasarbanggi Rembang .....	7
2.3 Zonasi Mangrove .....	8
2.4 Mangrove Api-api Putih [ <i>Avicennia marina</i> (Forsk.) Vierh] .....	9
2.5 Morfologi Daun Mangrove Api-api Putih [ <i>Avicennia marina</i> (Forsk.) Vierh].....	10
2.6 Anatomi Daun Mangrove Api-api Putih [ <i>Avicennia marina</i> (Forsk.) Vierh].....	11
2.7 Pengaruh Lingkungan terhadap Struktur Morfologi dan Anatomi <i>Avicennia marina</i> .....	13
2.8 Parameter Fisik Kimia Sedimen .....	14
2.9 Hipotesis.....	16
<b>III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>17</b>
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	17
3.2 Alat dan Bahan.....	17
3.3 Cara Kerja Penelitian.....	17
3.4 Parameter Penelitian .....	25
3.5 Rancangan Penelitian .....	26
3.6 Analisis Data .....	26
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>27</b>

4.1	Kondisi Lingkungan pada Berbagai Zonasi di Pantai Pasarbanggi Rembang.....	27
4.2	Perbedaan Struktur Morfologi Daun <i>Avicennia marina</i> pada Setiap Zonasi di Pantai Pasarbanggi Rembang.....	39
4.3	Perbedaan Struktur Anatomi Daun <i>Avicennia marina</i> pada Setiap Zonasi di Pantai Pasarbanggi Rembang.....	43
4.4.	Hubungan Kondisi Lingkungan terhadap Struktur Anatomi Daun <i>Avicennia marina</i> di Pantai Pasarbanggi Rembang.....	48
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>54</b>
5.1	Kesimpulan .....	54
5.2	Saran .....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>56</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>		<b>63</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>67</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....</b>		<b>74</b>