

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.4.1 Manfaat Teoritas .....	3
1.4.2 Manfaat Praktis .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1 Mangrove.....	5
2.1.1 Kondisi Umum Lokasi Mangrove Langsa.....	6
2.1.2 Flora Fauna .....	8
2.2 Jenis-Jenis Hutan Mangrove .....	9
2.3 Fungsi dan Manfaat Mangrove.....	10
2.4 Penyebab Kerusakan Mangrove .....	12
2.5 Kebijakan Pemanfaatan Ekosistem Mangrove.....	14
2.6 Pengelolaan Hutan Mangrove .....	15
2.7 Pemetaan Lokasi Sampling .....	15
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>17</b>
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	17
3.2 Alat dan Bahan .....	17

3.3	Prosedur Penelitian.....	18
3.4	Analisis Data .....	20
3.4.1	Analisis Pemetaan kerusakan Ekosistem Mangrove .....	20
3.4.2	Analisis Vegetasi Mangrove .....	21
3.4.3	Analisis Pendapat Masyarakat .....	25
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>26</b>
4.1	Hasil Penelitian.....	26
4.1.1.	Kerusakan Ekosistem Mangrove Akibat Aktivitas Masyarakat .....	26
4.1.2.	Vegetasi Mangrove .....	27
4.1.3.	Tingkat Keanekaragaman Jenis Ekosistem Mangrove .....	33
4.1.4.	Pendapat Masyarakat Terhadap Kerusakan Ekosistem Mangrove .....	34
4.2	Pembahasan .....	36
<b>BAB V</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>38</b>
5.1	Kesimpulan.....	38
5.1	Saran.....	39
	<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>40</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>43</b>

## DAFTAR TABEL

### Tabel

1. Alat dan Bahan Penelitian.....	18
2. Klasifikasi NDVI (Wahyunto 2003).....	21
3. Hasil Tingkat Kerusakan Ekosistem Mangrove .....	27
4. Vegetasi Tingkat Pohon Pada Transek 1 .....	28
5. Vegetasi Tingkat Pancang Pada Transek 1 .....	28
6. Vegetasi Tingkat Semai Pada Transek 1 .....	29
7. Vegetasi Tingkat Pohon Pada Transek 2 .....	29
8. Vegetasi Tingkat Pancang Pada Transek 2.....	30
9. Vegetasi Tingkat Semai Pada Transek 2 .....	30
10. Vegetasi Tingkat Pohon Pada Transek 3 .....	31
11. Vegetasi Tingkat Pancang Pada Transek 3.....	31
12. Vegetasi Tingkat Semai Pada Transek 3 .....	32
13. Keanekaragaman Jenis Mangrove di Desa Kuala Langsa .....	33

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

1. Hutan Mangrove di Desa Kuala Langsa.....	7
2. Penebangan yang Terjadi Akibat Aktivitas Masyarakat .....	13
3. Keadaan Mangrove di Desa Kuala Langsa .....	14
4. Lokasi Penelitian .....	17
5. Plot Pengamatan .....	22
6. Peta Kerusakan Ekosistem Mangrove Di Desa Kuala Langsa .....	26
7. Grafik Responden Masyarakat .....	35

## LAMPIRAN

### Lampiran

1. Pertanyaan Kuesioner.....	43
2. Hasil Pengukuran Pohon Mangrove Setiap Pohon .....	45
3. Hasil Kuesioner .....	93
4. Dokumentasi Pengambilan Data .....	94
5. Biodata Penulis.....	100
6. Berita Acara Bimbingan Skripsi .....	101