

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGAJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>ABSTRAK</b> .....	xiv
<b>ABSTRACT</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1. Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2. Rumusan Masalah</b> .....	9
<b>1.3. Batasan Masalah</b> .....	10
<b>1.4. Tujuan Penelitian</b> .....	10
<b>1.5. Manfaat Penelitian</b> .....	10
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	12
<b>2.1 Ikan Lele</b> .....	12
<b>2.2 Sistem Bioflok</b> .....	13
<b>2.3 <i>Supply Chain</i></b> .....	16
<b>2.4 <i>Logistic Management</i></b> .....	17
<b>2.5 Pengertian dan Klasifikasi Biaya</b> .....	19
<b>2.6 Biaya Logistik</b> .....	21
<b>2.7 <i>Activity-Based Costing (ABC System)</i></b> .....	23
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	37
<b>3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian</b> .....	37
<b>3.2. Populasi dan Sampel Penelitian</b> .....	37
<b>3.3. Metode Pengumpulan Data</b> .....	38

3.4. Tahapan Penelitian .....	40
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>47</b>
4.1 Profil Kelompok Pembudidaya Ikan (POKDAKAN) Minaloka .....	47
4.2 Aktivitas Logistik Sistem Produksi Ikan Lele .....	48
4.3 Analisis Biaya Aktivitas Logistik Sistem Produksi Ikan Lele.....	51
4.3.1 Biaya Aktivitas Logistik Sistem Produksi Konvensional .....	52
4.3.2 Biaya Aktivitas Logistik Sistem Produksi Bioflok .....	68
4.4 Perbandingan Biaya Aktivitas Logistik Sistem Produksi Konvensional dan Bioflok .....	81
4.5 Proporsi Biaya Logistik dan Produksi Ikan Lele.....	102
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>107</b>
5.1. Kesimpulan.....	107
5.2. Saran .....	108
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>109</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>112</b>