



## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Halaman Pernyataan .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel .....	viii
Daftar Lampiran .....	x
Intisari .....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	17
1.3 Batasan Masalah .....	18
1.4 Tujuan Penelitian .....	18
1.5 Manfaat Penelitian .....	18
1.6 Keaslian Penelitan .....	19
<b>BAB II. TINJUAN PUSTAKA .....</b>	<b>22</b>
2.1 Studi Pustaka .....	22
2.2 Landasan Teori .....	25
2.2.1 Ekonomi Kelautan Sebagai Arus Utama Pembangunan Nasional .....	29
2.2.2 Dukungan Kelembagan Koperasi .....	35
2.2.3 Metode Analisis .....	41
2.2.3.1 Gap Analisis .....	41
2.2.3.2 Analisis Kelayakan Usaha dan Investasi .....	41
2.2.3.3 Analisis Daya Dukung Perairan Pengembangan Rumput Laut .....	45
2.2.3.4 Analisis Proyeksi Kebutuhan Tenaga Kerja .....	48
2.2.4 Rumput Laut <i>Euchuema Cottonii</i> .....	49
2.2.5 Kerangka Pemikiran .....	54



BAB III. METODE PENELITIAN.....	56
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	56
3.2 Data dan Penumpulan Data .....	56
3.3 Kerangka Alur Penelitian .....	58
3.4 Pengolahan dan Analisis Data .....	60
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	68
4.1 Sistem Eksisting Industri Rumput Laut <i>Eucaema cottonii</i> di Kabupaten Morowali .....	68
4.2 Identifikasi Sistem Rill Industri Rumput Laut <i>Eucaema cottonii</i> di Kabupaten Morowali .....	71
4.3 Gap Analisis.....	95
4.4 Analisis Kelayakan Finansial dan Analisa Sensitifitas Usaha Budidaya Rumput Laut <i>Eucaema cottonii</i> .....	101
4.5 Analisis Daya Dukung Perairan Budidaya Rumput Laut <i>Eucaema cottonii</i> .....	104
4.6 Perancangan Model Pengembangan Sistem Penguatan Industri Industri Rumput Laut <i>Eucaema cottonii</i> .....	110
4.7 Model Pengembangan Sistem Penguatan Industri Rumput Laut <i>Eucaema cottonii</i> di Kabupaten Morowali .....	114
4.8. Kelayakan Model Pengembangan Sistem Penguatan Industri Rumput Laut di Kabupaten Morowali .....	131
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	136
5.1 Kesimpulan.....	136
5.2 Saran.....	137
DAFTAR PUSTAKA .....	139
LAMPIRAN.....	145



## DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
1.1 Sasaran, Strategi dan Pokok-Pokok Rencana Tindak Pengembangan Industri Pengolahan Rumput Laut Sebagai Industri Unggulan Provinsi Sulawesi Tengah .....	4
1.2 Luas Wilayah Administrasi, Luas Lahan Budidaya, Kategori Lahan dan Luas Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut <i>Eucaema cottonii</i> di Kabupaten Morowali .....	6
1.3 Posisi Indeks Keberlanjutan Industri Rumput Laut Per Kabupaten/Kota di Sulawesi Tengah .....	8
1.4 Luas Pemanfaatan Lahan Budidaya, Produksi, dan Produktifitas Rumput Laut <i>Eucaema cottoni</i> Kabupaten Morowali, Produksi Rumput Laut <i>Eucaema cottoni</i> Sulawesi Tengah dan Produksi Nasional Rumput Laut <i>Eucaema cottonii</i> Tahun 2010 – 2014 ...	11
1.5 Kondisi Perdagangan Antar Pulau Komoditi Rumput Laut Sulawesi Tengah Tahun 2012-2014 .....	16
2.1 Perimbangan Keuangan Pusat dan Daerah Menurut UU No. 33 Tahun 2004 Sektor Perikanan .....	28
2.2 Nutrisi Rumput Laut <i>Eucaema cottonii</i> .....	53
3.1 Persentasi Pembagian SHU .....	64
3.2 Jadwal Penelitian .....	67
4.1 Luas Wilayah, Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin Menurut Kecamatan Kabupaten 2013 .....	69
4.2 Penduduk 10 Tahun Keatas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan Tahun 2013 .....	69
4.3 Kesesuaian Lahan, Lahan Eksisting, Petani, Tenaga Kerja, Produksi Rumput Laut <i>Eucaema cottonii</i> di Kawasan Minapolitan Kabupaten Morowali Tahun 2013 .....	71
4.4 Karakteristik Mutu Rumput Laut <i>Eucaema cottonii</i> Kering .....	89
4.5 Gap Analisis Aspek Teknik Budidaya .....	96
4.6 Gap Analisis Aspek Teknik Panen, Penanganan Pasca Panen dan Karakteristik Rumput Laut <i>Eucaema cottonii</i> Kering .....	97
4.7 Gap Analisis Aspek Pemasaran dan Pendapatan .....	99
4.8 Gap Analisis Aspek Kelembagaan .....	100



4.9	Tabulasi Analisa Kelayakan Finansial dan Analisa Sensitifitas Usaha Budidaya Rumput Laut <i>Eucaema cottonii</i> per Satu Unit Aktifitas Budidaya Pada Diskonto 24 % .....	102
4.10	Kawasan Minapolitan, Kesesuaian Lahan, Daya Dukung Perairan dan Jumlah Maksimum Aktifitas Budidaya Unit Budidaya Rumput Laut <i>Eucaema cottonii</i> Metode Longline (25 x 100) meter di Kabupaten Morowali .....	107
4.11	Daya Dukung Perairan, Jenis Aktifitas, Produksi Bibit dan Produksi Budidaya Rumput Laut <i>Eucaema cottonii</i> di Kawasan Minapolitan Kabupaten Morowali .....	108
4.12	Jumlah Tenaga Kerja dan Nilai Manfaat Ekonomi Penyerapan Tenaga Kerja .....	126
4.13	Proyeksi Rincian Bangunan Gudang SRG dan Prasarana Komoditi Rumput Laut .....	130
4.14	Kondisi Sistim Eksisting dan Usulan Pengembangan Sistim Penguatan Industri Rumput Laut Laut <i>Eucaema Cottonii</i> Kabupaten Morowali .....	132
4.15	SHU Per Anggota Tahun 1 dan Tahun 2 Berdasarkan Jenis Penggunaan Jasa Koperasi Pada Kondisi Produksi dan Penjualan Stabil dan Pada Kondisi Produksi dan Penjualana Turun Sebesar 25% .....	134



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal.
1. Identitas Responden Petani Budidaya Rumput Laut <i>Eucluema cottonii</i> .....	145
2. Rekapitulasi Jawaban Kuisioner Petani Rumput Laut .....	146
3. Rincian Biaya Investasi dan Biaya Operasional Usaha Budidaya Rumput Laut <i>Eucluema cottonii</i> per 1 (satu) unit budidaya.....	152
4. Penentuan Harga Jual Berdasarkan Metode Laba Yang Ditargetkan .....	153
5. <i>Cash Flow</i> Kelayakan Finansial dan Sensitifitas Usaha Budidaya Rumput Laut <i>Eucluema cottonii</i> Pada Diskonto 24 % .....	154
6. Keragaan Petani Rumput Laut <i>Eucluema cottonii</i> di Kawasan Minapolitan Kabupaten Morowali .....	158
7. Kelayakan Finansial dan SHU Koperasi .....	160
8. Nilai Investasi dan Kelayakan Agroindustri Keragenan .....	167
9. Proyeksi Potensi Kontribusi Rumput Laut <i>Eucluema cottonii</i> Pada Pengembangan Sistem Penguatan Industri Rumput Laut Terhadap PAD Kabupaten Morowali .....	170
10. Kelayakan Investasi Pengembangan Sistem Penguatan Industri Rumput Laut <i>Eucluema cottonii</i> di Kabupaten Morowali Kelayakan Investasi Pengembangan Sistem Penguatan Industri Rumput Laut <i>Eucluema cottonii</i> di Kabupaten Morowali .....	171