

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix

BAB I

PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Pertanyaan Penelitian	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.4.1 Manfaat Akademis	5
1.4.2 Manfaat Praktis	6
1.5 Studi Literatur	6
1.6 Kerangka Teori	13
1.6.1 Kerjasama Multilateral	13
1.6.2 <i>The Blue Economy</i>	15
1.7 Argumentasi Penelitian	19
1.8 Metodologi Penelitian	19
1.8.1 Jenis Penelitian	19
1.8.2 Ruang Lingkup	20
1.8.3 Teknik Pengumpulan Data	20
1.8.4 Teknik Analisa Data	20

1.8.5	Sistematika Penulisan	21
BAB II		
PERAN INDONESIA DALAM CTI DAN ORIENTASINYA TERHADAP SEKTOR		
AKUAKULTUR		
		22
2.1	Latar Belakang CTI-CFF	22
2.2	Relasi antara Indonesia dengan CTI-CFF	26
2.3	Kapasitas Produksi Akuakultur Indonesia	31
2.4	Relasi CTI-CFF dengan Negara Anggota Lain	33
2.3.1	Malaysia	33
2.3.2	Papua Nugini	36
2.3.3	Filipina	37
2.3.4	Kepulauan Solomon	39
2.3.5	Timor Leste	42
BAB III		
KEPENTINGAN AKUAKULTUR INDONESIA DALAM CTI-CFF		
		44
3.1	Perluasan Pasar Produk Akuakultur Indonesia	44
3.1.1	Pasar Tradisional Produk Akuakultur Indonesia	45
3.1.2	Aktivitas Ekspor Akuakultur Indonesia	46
3.1.3	Aktivitas Impor Produk Perikanan Indonesia	49
3.2	Upaya Membangun Industri Industri Akuakultur Bersama	53
3.2.1	Industri Akuakultur Negara Anggota CTI-CFF	55
3.2.1.1	Malaysia	55
3.2.1.2	Filipina	58
3.2.1.3	Papua Nugini	59
3.2.1.4	Kepulauan Solomon	61
3.2.1.5	Timor Leste	63
3.2.2	Optimalisasi Potensi CTI-CFF	64
3.2.3	<i>Regional Business Forum</i> CTI-CFF	65

BAB IV

UPAYA PENINGKATAN KETAHANAN PANGAN DALAM NEGERI 70

4.1 Ketersediaan Stok Pangan Dalam Negeri 70

4.1.1 Kondisi Stok Pangan Secara Umum 70

4.1.2 Stok Pangan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan 75

4.2 Potensi Produk Akuakultur sebagai Stok Pangan Dalam Negeri 78

4.2.1 Kapasitas Potensi Akuakultur 78

4.1.2 Penerimaan Masyarakat 83

BAB V KESIMPULAN 85

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.2 Sistem Kerja <i>Aquatic Production System</i>	18
Gambar 2.1 Peta Kawasan Segitiga Koral	24
Gambar 4.4 Kontribusi Konsumsi Protein Ikan	84

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Status Terumbu Karang Indonesia 2016	27
Tabel 3.1 Produksi Akuakultur Malaysia 2001-2010	56
Tabel 3.2 Produksi Akuakultur Papua Nugini	60
Tabel 3.3 Produksi Akuakultur Timor Leste	63
Tabel 4.1 Global Food Security Index of ASEAN and Partners	71
Tabel 4.2 Global Food Security Index, Score and Ranking 2015	72
Tabel 4.3 Potensi Lahan Akuakultur Indonesia	78
Tabel 4.4 Komparasi Potensi Produksi Perikanan Tangkap-Akuakultur	80

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 2.1 Luas Kawasan Konservasi Produk Akuakultur	32
Diagram 3.1 Tren Nilai Ekspor Produk Akuakultur Indonesia	45
Diagram 3.2 Ekspor Komoditas Utama Akuakultur	47
Diagram 3.3 Nilai Ekspor dan Volume Ekspor	48
Diagram 3.4 Nilai Impor Komoditas Utama Produk Akuakultur	50
Diagram 3.5 Neraca Nilai Ekspor Impor Komoditi Akuakultur	51
Diagram 3.6 Neraca Volume Ekspor Impor Produk Akuakultur	52
Diagram 3.7 Produksi Akuakultur Filipina	59
Diagram 3.8 Produksi Akuakultur Kepulauan Solomon	62
Diagram 4.1 Global Hunger Index of ASEAN 2018	73

DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1 Performa Perikanan Malaysia	57
--	----