

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL PENELITIAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SHP .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	11
E. Kegunaan Penelitian.....	12
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	13
1. Perdagangan Internasional .....	13
2. Ekspor .....	19
3. Produksi .....	24
4. <i>Gross Domestic Product (GDP)</i> .....	27
5. Harga .....	31
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	34
C. Kerangka Teoritik .....	37
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	40

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	41
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian .....	41
C. Metode Penelitian.....	42
D. Jenis dan Sumber Data .....	42
E. Operasional Variabel Penelitian.....	43
1. Ekspor Ikan Tuna	
a. Definisi Konseptual .....	43
b. Definisi Operasional .....	43
2. Produksi Ikan Tuna	
a. Definisi Konseptual .....	44
b. Definisi Operasional .....	44
3. <i>Gross Domestic Product</i> (GDP)	
a. Definisi Konseptual .....	44
b. Definisi Operasional .....	44
4. Harga Relatif	
a. Definisi Konseptual .....	45
b. Definisi Operasional .....	45
F. Konstelasi Pengaruh Antar Variabel.....	45
G. Teknik Analisis Data.....	46
1. Uji Persamaan Regresi .....	46
2. Uji Persyaratan Analisis .....	48
3. Uji Asumsi Klasik .....	49
4. Uji Hipotesis .....	52
5. Analisis Koefisien Determinasi .....	55

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi data .....	56
1. Ekspor Ikan Tuna Indonesia .....	56
2. Produksi Ikan Tuna Indonesia .....	58
3. <i>Gross Domestic Product</i> (GDP) .....	60

4. Harga Relatif .....	61
B. Analisis Data .....	63
1. Uji Persyaratan Analisis .....	63
a. Uji Normalitas .....	63
2. Uji Asumsi Klasik .....	65
a. Uji Multikolinearitas .....	65
b. Uji Heterokedastisitas .....	67
c. Uji Autokorelasi .....	68
3. Analisis Persamaan Regresi.....	69
4. Uji Hipotesis .....	71
a. Uji Signifikansi Parsial (Uji t) .....	71
b. Uji Signifikansi Simultan (Uji F) .....	73
5. Analisis Koefisien Determinasi .....	74
C. Pembahasan .....	75
D. Keterbatasan Penelitian .....	79
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	80
B. Implikasi .....	81
C. Saran .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>83</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>87</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul Tabel</b>	<b>Hal</b>
I.1	Perkembangan Volume dan Nilai Ekspor Tuna Indonesia Tahun 2007-2012 .....	3
I.2	Produksi Perikanan Tangkap Indonesia Tahun 2010-2014 .....	6
I.3	Harga Ikan Tuna Indonesia Tahun 2008-2014 .....	9
II.1	Output yang Dihasilkan per Jam Kerja .....	16
IV.1	Hasil Uji Normalitas Data .....	63
IV.2	Uji Multikolinearitas .....	66
IV.3	Uji Autokorelasi .....	69
IV.4	Persamaan Regresi Linier Berganda .....	70
IV.5	Uji Signifikansi Parsial (Uji t) .....	71
IV.6	Uji Signifikansi Simultan (Uji F) .....	73
IV.7	Koefisien Determinasi .....	74

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul Gambar</b>	<b>Hal</b>
I.1	Volume Ekspor Ikan Tuna Indonesia ke Negara Jepang Tahun 2007-2014 .....	5
I.2	Perkembangan Gross Domestic Product (GDP) Jepang Tahun 2006-2013 dalam Milyar USD.....	7
I.3	Pergerakan Cadangan Devisa Tahun 2000-2015 .....	9
IV.1	Perkembangan Ekspor Ikan Tuna Indonesia Tahun 1985-2016	58
IV.2	Perkembangan Produksi Ikan Tuna Indonesia Tahun 1985-2016 .....	59
IV.3	Perkembangan <i>Gross Domestic Product</i> (GDP) Jepang Tahun 1985-2016 .....	60
IV.4	Perkembangan Harga Relatif Ikan Tuna Indonesia Tahun 1985-2016.....	62
IV.5	<i>Normal Probability Plot</i> .....	65
IV.6	Scatterplot Uji Heteroskedastisitas .....	68

## DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul Lampiran	Hal
Lampiran 1	Surat Izin Penelitian .....	87
Lampiran 2	Data Ekspor Ikan Tuna Indonesia Ke Jepang, Produksi Ikan Tuna Indonesia, GDP Jepang dan Harga Relatif Tahun 1985-2016 .....	88
Lampiran 3	Data Ekspor Ikan Tuna Indonesia Ke Jepang, Produksi Ikan Tuna Indonesia, GDP Jepang dan Harga Relatif Tahun 1985-2016 .....	89
Lampiran 4	Uji Normalitas .....	91
Lampiran 5	Uji Multikolinieritas .....	92
Lampiran 6	Uji Heteroskedastisitas .....	93
Lampiran 7	Uji Autokorelasi .....	94
Lampiran 8	Persamaan Regresi Linier Berganda .....	95
Lampiran 9	Uji Signifikansi Parsial (Uji t) .....	96
Lampiran 10	Uji Signifikansi Simultan (Uji F) .....	97
Lampiran 11	T Tabel .....	98
Lampiran 12	F Tabel .....	99