

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Penelitian.....	12
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	13
1. Produksi Perikanan	13
2. Jumlah Nelayan	21
3. Jumlah Armada Perikanan	24
B. Hasil Penelitian yang Relevan	26
C. Kerangka Teoretik.....	27

D. Perumusan Hipotesis.....	28
-----------------------------	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	29
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	29
C. Metode Penelitian.....	30
D. Jenis dan Sumber Data.....	31
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	32
F. Teknik Analisis data.....	34

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	44
1. Tingkat Produksi	44
2. Jumlah Nelayan.....	48
3. Armada Perikanan.....	50
B. Pengujian Hipotesis.....	53
1. Pemilihan Model Terbaik.....	53
a. Pengujian Signifikansi <i>Common Effect/fixed Effect</i>	53
b. Pengujian Signifikansi <i>Fixed Effect/Random Effect</i>	54
2. Pengujian Asumsi Klasik	55
a. Uji Normalitas	55
b. Uji Heterokedastisitas	56
c. Uji Multikolinearitas.....	57
3. Pengujian Hipotesis.....	57
a. Uji Keberartian Koefisien Regresi (Uji t)	58
b. Uji Keberartian Regresi (Uji F).....	59
c. Koefisien Determinasi	60

C. Pembahasan	61
D. Keterbatasan Penelitian	66

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	68
B. Implikasi	68
C. Saran	69
Daftar Pustaka.....	71
Lampiran	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
I.	Produksi Perikanan Indonesia	73
2.	Jumlah Nelayan Indonesia	74
3.	Jumlah Armada Perikanan	75
4.	Ln Produksi Perikanan	76
5.	Ln Jumlah Nelayan	77
6.	Ln Jumlah Armada Perikanan.....	78
7.	Statistik Deskriptif	79
8.	Uji Common Effect.....	78
9.	Uji Fixed Effect	80
10.	Uji Random Effect	81
11.	Uji Chow	82
12.	Uji Hausman	83

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
IV.1	Statistik Deskriptif	45
IV.2	Jumlah Produksi Perikanan Indonesia	47
IV.3	Jumlah Nelayan Indonesia	49
IV.4	Jumlah Armada Perikanan Indonesia	52
IV.5	Uji Chow	54
IV.6	Uji Hausman	55
IV.7	Uji White.....	56
IV.8	Uji Multikolinieritas.....	57
IV.9	Uji t	58
IV.10	Uji F	60
IV.11	Intercept	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
I.1	Produksi Perikanan Indonesia	3
I.2	Produksi Perikanan Budidaya	4
I.3	Produksi Perikanan Tangkap	5
I.4	Pengeluaran Pemerintah per Provinsi	10
II.1	Kurva Isoquant	19
IV.I	Uji Normalitas	65