

Daftar Isi

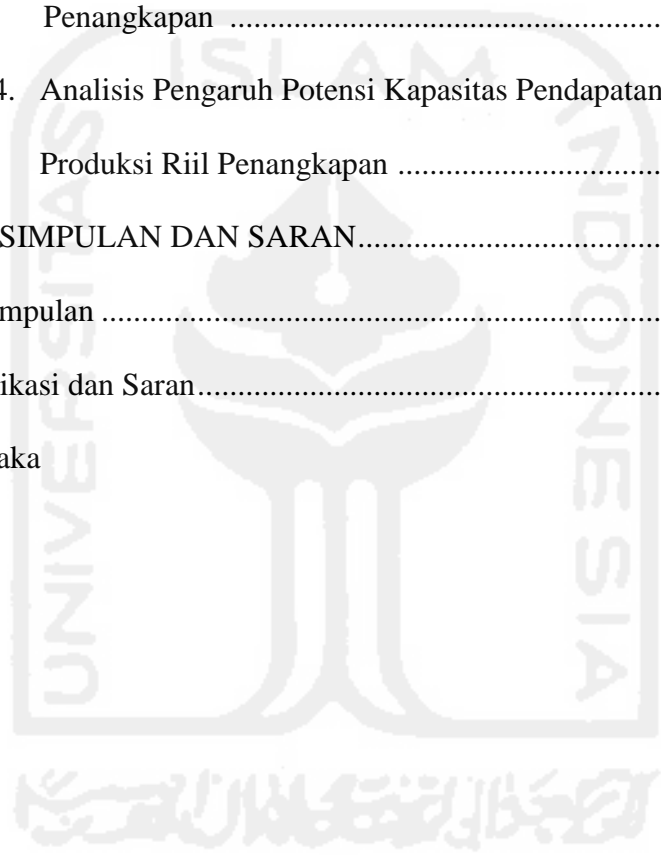
Halaman Judul	i
Halaman Bebas Plagiarisme.....	ii
Halaman Pengesahan Skripsi	iii
Halaman Pengesahan Ujian.....	iv
Halaman Motto.....	v
Halaman Persembahan	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xiv
Daftar Gambar.....	xvi
Daftar Lampiran.....	xvii
Abstrak	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
1.4. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	7
2.1. Kajian Pustaka.....	7
2.2. Landasan Teori.....	9
2.2.1. Potensi Pengembangan Sektor Perikanan	9
2.2.1.1. Pengertian Sektor Perikanan	9

2.2.1.2.	Potensi Produksi Sektor Perikanan	10
2.2.1.3	Produksi Ikan	11
2.2.1.4	Pengertian Pengembangan Sektor Kelautan	12
2.2.1.5	Perikanan Tangkap.....	13
2.2.1.6	Potensi Perikanan Budidaya.....	13
2.2.2.	Alat Tangkap Mempengaruhi Pendapatan Nelayan.....	14
2.2.2.1.	Pengertian Alat Tangkap.....	14
2.2.2.2.	Pengaruh Variabel Alat Tangkap Terhadap Pendapatan Nelayan	14
2.2.3.	Pengaruh Perahu Motor Tempel Terhadap Produksi Tangkapan Ikan	15
2.2.3.1.	Pengertian Perahu Motor Tempel	15
2.2.4.	Pengaruh Jumlah Nelayan Terhadap Hasil Produksi Tangkapan Ikan	16
2.2.4.1.	Pengaruh Variabel Jumlah Nelayan Terhadap Produksi Riil Penangkapan Ikan di Kabupaten Kulon Progo.	17
2.2.5.	Pengaruh Jenis Alat Tangkap Yang Digunakan Terhadap Hasil Produksi Tangkapan Ikan di Kabupaten Kulon Progo	17
2.2.5.1.	Jenis Alat Tangkap Yang Digunakan.....	17
2.2.5.2.	Pengaruh Variabel Potensi Kapasitas Penangkapan Terhadap Produksi Tangkapan Ikan.....	19
2.3.	Hipotesis Penelitian.....	20

BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	21
3.1. Variabel-Variabel Penelitian.....	21
3.2. Jenis dan Sumber Data.....	21
3.3. Teknik Pengumpulan Data.....	22
3.4. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	23
3.4.1. Produksi Riil Penangkapan (Y).....	23
3.4.2. Perahu Motor Tempel (X1).....	24
3.4.3. Jaring (X2).....	24
3.4.4. Nelayan (X3).....	25
3.4.5. Potensi Kapasitas Penangkapan (X4).....	25
3.5. Metode Analisi Data.....	26
3.6. Estimasi Regresi Data Panel.....	27
3.6.1. Metode <i>Common Effect</i>	28
3.6.2. Metode <i>Fixed Effect</i>	29
3.6.3. Metode <i>Random Effect</i>	30
3.7. Pemilihan Model Regresi Data Panel.....	31
3.7.1. Uji Signifikansi <i>Fixed Effect</i> (Uji Chow).....	31
3.7.2. Uji Signifikansi <i>Random Effect</i> (Uji Chow).....	32
3.7.3. Uji Hausman (Model <i>Fixed Effect</i> dan <i>Common Effect</i>).....	33
3.8. Uji Hipotesis.....	34
3.8.1. Uji t.....	34
3.8.2. Uji Koefisien Regresi Secara Menyeluruh (Uji F).....	35
3.8.3. Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	36

3.9.	Persamaan Estimasi dengan Intersep Pembeda <i>Cross Effect</i>	36
3.10.	Persamaan Estimasi dengan Intersep Pembeda <i>Period Effect</i>	37
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN		38
4.1.	Gambaran Umum Objek Penelitian	38
4.1.1.	Keadaan Geografi	38
4.1.2.	Potensi Produksi Perikanan Budidaya dan Perikanan Laut di Kabupaten Kulon Progo	39
4.1.2.1	Produksi Riil Penangkapan dan Perekonomian Nelayan Di Kabupaten Kulon Progo	46
4.1.3.	Perahu Motor Tempel (X1)	59
4.1.4.	Jaring (X2)	61
4.1.5.	Nelayan (X3)	63
4.1.6.	Potensi Kapasitas Penangkapan (X4)	64
4.2.	Hasil dan Analisis Data	69
4.2.1.	Pemilihan Model Regresi	69
4.2.1.1.	Uji Signifikansi <i>Common Effect</i> (Uji Chow)	69
4.2.1.2.	Estimasi <i>Common Effect</i>	70
4.2.1.2.1.	Uji Determinasi (R^2)	71
4.2.1.2.2.	Uji Serempak (Uji F)	72
4.2.1.2.3.	Uji t	72
4.2.2.	Persamaan Estimasi	73
4.3.	Analisis Hubungan Variabel Independen terhadap Variabel Dependen	74

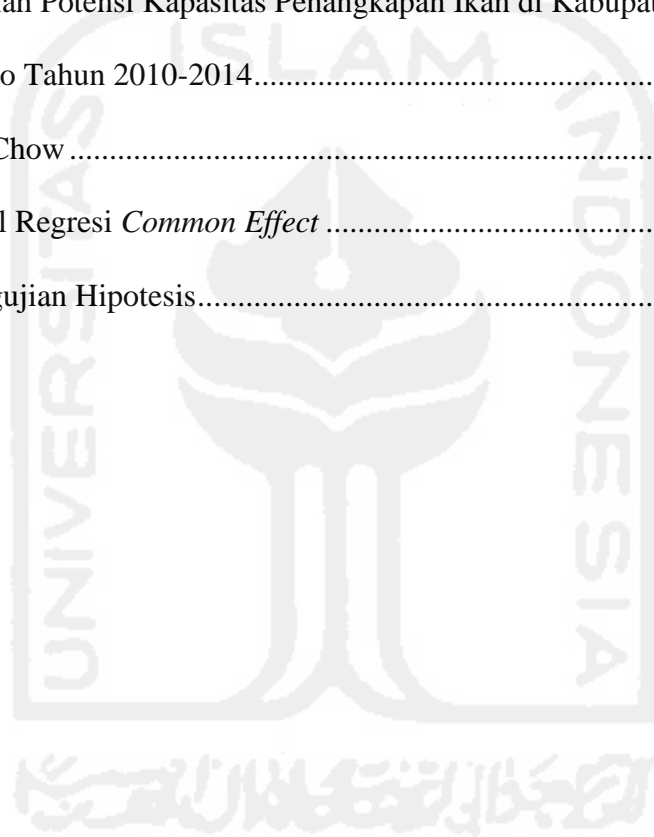
4.3.1. Analisis Pengaruh Perahu Motor Tempel terhadap Produksi Riil Penangkapan.....	74
4.3.2. Analisis Pengaruh Jaring terhadap Produksi Riil Penangkapan di Kabupaten Kulon Progo	74
4.3.3. Analisis Pengaruh Jumlah Nelayan terhadap Produksi Riil Penangkapan	75
4.3.4. Analisis Pengaruh Potensi Kapasitas Pendapatan terhadap Produksi Riil Penangkapan	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	76
5.1. Kesimpulan	76
5.2. Implikasi dan Saran.....	77
Daftar Pustaka	
Lampiran	



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1. Jumlah Produksi Perikanan Laut dan Perikanan Umum di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2010-2014	3
4.1. Jumlah Produksi Riil Penangkapan Ikan di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2010-2014	44
4.2. Jumlah Produksi Budidaya Ikan Air Tawar Menurut Komoditasnya Pada Tiap Kecamatan di Kabupaten Kulon Progo.....	47
4.3. Capaian Kinerja Program Pengembangan Budidaya Perikanan Tahun 2010-2014	50
4.4. Capaian Kinerja Program Peningkatan Mutu dan Pemasaran Produk Perikanan Tahun 2015	51
4.5. Jumlah Produksi Tangkapan di Perairan Umum di Tiap Kecamatan di Kabupaten Kulon Progo.....	53
4.6. Rincian Data Produksi Perikanan Tangkap Laut Menurut Jenis Ikan di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2010-2014	54
4.7. Rincian Data Produksi Ikan Hias Per Komoditas Dinas Kelautan dan Peternakan di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2010-2014	56
4.8. Rincian Data Produksi Benih Ikan Per Kecamatan Dinas Kelautan dan Peternakan di Kabuapten Kulon Progo Tahun 2010-2104.....	57
4.9. Jumlah Perahu Motor Tempel di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2010-2014	59
4.10. Jumlah Jaring Ikan di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2010-2014...	62

4.11.	Jumlah Nelayan di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2010-2014	63
4.12.	Jumlah Kondisi dan Potensi Perikanan Darat dan Perikanan Tangkap di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2010-2014	65
4.13.	Rincian Data Pertumbuhan Jumlah RTP, Jumlah Kolam dan Luas Kolam di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2014.....	66
4.14.	Jumlah Potensi Kapasitas Penangkapan Ikan di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2010-2014.....	67
4.15.	Uji Chow	70
4.16.	Hasil Regresi <i>Common Effect</i>	71
4.17.	Pengujian Hipotesis.....	72



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
4.1. Proses Distribusi Hasil Tangkapan di Kabupaten Kulon Progo	58



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
Lampiran I	Data regresi	87
Lampiran II	Common Effect	88
Lampiran III	Fixed Effect	89
Lampiran IV	Uji Chow	90
Lampiran V	Cross Effect	91
Lampiran VI	Intersep Period Effect	92
Lampiran VII	Intersep Cross Effect	92

