

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGAJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
INTISARI .....	xii
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang .....	1
2. Rumusan Masalah .....	2
3. Tujuan Penelitian .....	3
4. Kegunaan Penelitian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI .....	4
1. Tinjauan Pustaka .....	4
2. Landasan Teori.....	8
3. Kerangka Pemikiran.....	18
4. Hipotesis.....	19
III. METODE PENELITIAN.....	21
1. Metode Dasar .....	21
2. Metode Penentuan Sampel.....	21
3. Metode Pengambilan Sampel.....	21
4. Jenis dan Sumber Data .....	22
5. Asumsi dan Pembatasan Masalah .....	22
6. Definisi dan Pengukuran Variabel .....	23
7. Metode Analisis Data.....	23
IV. KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN.....	34
1. Lokasi dan Luas Wilayah.....	34
2. Penggunaan Lahan .....	35
3. Keadaan Penduduk.....	35
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
1. Karakteristik Responden .....	42
2. Karakteristik Usaha.....	44
3. Tingkat Penggunaan Input pada Usaha Budidaya Gurami .....	46
4. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Input pada Usaha Budidaya Gurami di Desa Pliken dalam Berbagai Periode Panen .....	49
5. Elastisitas Permintaan Input pada Usaha Budidaya Gurami di Desa Pliken dalam Berbagai Periode Panen.....	56
VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....	64



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Permintaan Input pada Usaha Budidaya Gurami di Desa Pliken Kecamatan Kembaran Kabupaten  
Banyumas**

INAS SYARIFAH, Prof. Dr. Ir. Irham, M.Sc. ; Dr. Ir. Slamet Hartono, S.U., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1. Kesimpulan .....	64
2. Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA .....	66
LAMPIRAN .....	69

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Pembagian Luas Daerah Desa Pliken Tahun 2014.....	35
Tabel 4.2. Struktur Penduduk Desa Pliken Berdasarkan Umur Tahun 2014 .....	38
Tabel 4.3. Struktur Penduduk Desa Pliken Berdasarkan Jenis Kelamin Tahun 2014 ....	39
Tabel 4.4. Struktur Penduduk Desa Pliken Berdasarkan Pendidikan Tahun 2014.....	39
Tabel 4.5. Struktur Penduduk Desa Pliken Berdasarkan Mata Peneharian Tahun 2014 .....	40
Tabel 4.6. Struktur Penduduk Desa Pliken Berdasarkan Agama Tahun 2014 .....	41
Tabel 5.1. Identitas Responden Pelaku Usaha Budidaya Ikan Gurami Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin .....	42
Tabel 5.2. Identitas Responden Pelaku Usaha Budidaya Ikan Gurami Berdasarkan Tingkat Pendidikan .....	43
Tabel 5.3. Identitas Responden Pelaku Usaha Budidaya Ikan Gurami Berdasarkan Jenis Pekerjaan .....	43
Tabel 5.4. Kegiatan pada Usaha Budidaya Ikan Gurami dalam Satu Periode .....	46
Tabel 5.5. Hasil analisis <i>One Sample T-Test</i> pada Benih Ikan Gurami.....	47
Tabel 5.6. Hasil analisis <i>Independent Sample T-Test</i> pada Pakan Ikan Gurami .....	48
Tabel 5.7. Hasil Uji Normalitas pada Benih dan Pakan Ikan Gurami .....	50
Tabel 5.8. Hasil Uji Multikolinearitas pada Benih dan Pakan Ikan Gurami .....	50
Tabel 5.9. Hasil Uji Heteroskedastisitas (Uji Harvey) pada Benih Ikan Gurami .....	51
Tabel 5.10. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Benih Ikan Gurami (Variabel dependen : permintaan benih)...	54
Tabel 5.11. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Pakan Ikan Gurami (Variabel dependen : permintaan pakan)..	56
Tabel 5.12. Nilai Koefisien Regresi Variabel Independen pada Persamaan Regresi Benih dan Pakan .....	63

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kurva Permintaan .....	9
Gambar 2.2. Kurva Kemungkinan Dampak yang Ditimbulkan dari Perubahan Harga Input $x_1$ ( $v_1$ ) Terhadap Jumlah Penggunaan Input $x_2$ .....	11
Gambar 2.3. Kurva Permintaan Input .....	13
Gambar 2.4. Pergerakan Sepanjang Kurva Permintaan.....	14
Gambar 2.5. Pergeseran Sepanjang Kurva Permintaan .....	15
Gambar 2.6. Bagan Kerangka Pemikiran .....	19
Gambar 3.1. Kurva Daerah Penerimaan $H_0$ .....	30

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil analisis uji T satu sampel ( <i>one sample T test</i> ) rata-rata penggunaan benih pada PERIODE I .....	69
Lampiran 2. Hasil analisis uji T satu sampel ( <i>one sample T test</i> ) rata-rata penggunaan benih pada PERIODE II .....	69
Lampiran 3. Hasil analisis uji sampel independen ( <i>Independet sample test</i> ) rata-rata penggunaan pakan pada PERIODE I .....	70
Lampiran 4. Hasil analisis uji sampel independen ( <i>Independet sample test</i> ) rata-rata penggunaan pakan pada PERIODE II .....	71
Lampiran 5. Hasil analisis regresi permintaan benih pada PERIODE I.....	72
Lampiran 6. Hasil analisis regresi permintaan pakan pada PERIODE I .....	74
Lampiran 7. Hasil analisis regresi permintaan benih pada PERIODE II.....	76
Lampiran 8. Hasil analisis regresi permintaan benih pada PERIODE II.....	78