

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGANTAR .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
PERNYATAAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
Intisari .....	xi
<i>Abstract</i> .....	xii
 I. PENDAHULUAN .....	 1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan .....	2
1.3. Manfaat .....	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA .....	 3
2.1 Penelitian Terdahulu .....	3
2.2. Analisis Usaha .....	4
2.3. Ikan Lele .....	7
2.4. Teknis Pembenihan Lele.....	8
 III. METODOLOGI PENELITIAN .....	 12
3.1. Kerangka Pemikiran .....	12
3.2. Metode Dasar .....	13
3.3. Metode Penentuan Lokasi .....	14
3.4. Metode Pengambilan Sampel .....	14
3.5. Metode Pengumpulan Data.....	15
3.6. Pengukuran Parameter Penelitian .....	16
3.6.1. Analisis Teknis Pembenihan Lele.....	16
3.6.2. Analisis Usaha Pembenihan Lele.....	16
3.7. Analisis Data.....	19
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	 21
4.1. Kondisi Umum Lokasi Penelitian.....	21
4.2. Profil Pembenih .....	20
4.3. Analisis Teknis Pembenihan Lele .....	30
4.4. Analisis Usaha Pembenihan Lele .....	35
 V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	 43
 DAFTAR PUSTAKA .....	 44

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1. Luas Wilayah Desa di Kecamatan Sewon .....	21
Tabel 4.2. Penggunaan Lahan Pada Kecamatan Sewon .....	21
Tabel 4.3. Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin .....	22
Tabel 4.4. Mata Pencarian Penduduk Kecamatan Sewon.....	23
Tabel 4.5. Data Pokdakan Kecamatan Sewon .....	24
Tabel 4.6. Profil Pembenih Berdasarkan Umur .....	25
Tabel 4.7. Profil Pembenih Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	26
Tabel 4.8. Profil Pembenih Berdasarkan Pengalaman.....	27
Tabel 4.9. Profil Pembenih Berdasarkan Mata Pencarian .....	28
Tabel 4.10. Profil Pembenih Berdasarkan Status Penguasaan Lahan.....	28
Tabel 4.11. Luas Kolam Pemeliharaan Larva Lele .....	29
Tabel 4.12. Luas Kolam Indukan Lele .....	30
Tabel 4.13. Teknis Pembenihan Lele Di Kecamatan Sewon.....	31
Tabel 4.14. Rerata biaya tetap per siklus .....	37
Tabel 4.15. Rerata biaya variabel per siklus .....	38
Tabel 4.16. Penerimaan pada usaha pembenihan lele per siklus .....	40
Tabel 4.17. Rerata Penerimaan dan Pendapatan Pembenihan Lele/Siklus.....	41
Tabel 4.18. R/C Ratio Usaha Pembenihan Lele/Siklus .....	42



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Analisis Teknis dan Usaha Pembenihan Lele (*Clarias sp.*) di Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul**  
SAIFUN NURKHAFID, Ir. Sukardi, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1. Kerangka Pemikiran.....	13
Gambar 4.1. Peta Lokasi Penelitian.....	20



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Profil Responden .....	47
Lampiran 2. Biaya Tetap Pembuatan Kolam Larva .....	48
Lampiran 3. Biaya Tetap Pembuatan Kolam Linduk .....	49
Lampiran 4. Biaya Tetap Pembelian Sesar (Besar, Sedang, Kecil).....	50
Lampiran 5. Biaya Tetap Pembelian Ember (Biasa dan Grading) dan Pompa Air .....	51
Lampiran 6. Biaya Tetap Pembuatan Penutup Kolam dan Kakaban.....	52
Lampiran 7. Biaya Tetap Pengadaan Induk.....	53
Lampiran 8. Biaya Variabel Perawatan Kolam dan Perawatan Alat.....	54
Lampiran 9. Biaya Variabel Pakan (Cacing Sutra dan Pelet).....	55
Lampiran 10. Biaya Variabel Obat-obatan .....	56
Lampiran 11. Biaya Variabel Listrik pada Bulan Juli hingga September 1352/Kwh ....	57
Lampiran 12. Persiapan Kolam dan Kondisi Kolam .....	58
Lampiran 13. Teknis Seleksi Induk .....	60
Lampiran 14. Kriteria Umum Seleksi Induk .....	61
Lampiran 15. Rerata Jumlah Produksi Telur, HR,SR.....	62