

## DAFTAR ISI

	hal
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI .....	x
ABSTRACT .....	xi
I. PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan .....	2
3. Manfaat .....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	3
1. <i>Coronavirus Disease</i> 2019 (COVID-19) .....	3
2. Lele Dumbo ( <i>Clarias gariepinus</i> ).....	4
2.1 Klasifikasi dan Morfologi .....	4
2.2 Habitat dan Penyebaran.....	5
2.3 Pakan dan Kebiasaan Makan .....	5
3. Budidaya Lele ( <i>Clarias sp.</i> ).....	6
III. METODE PENELITIAN .....	8
1. Jenis Penelitian .....	8
2. Metode Pengumpulan Data .....	8
2.1 Lokasi dan Waktu Pengumpulan Data .....	8
2.2 Populasi dan Sampel .....	8
2.3 Teknik Pengambilan Sampel .....	9
2.4 Subyek Penelitian .....	10
2.5 Jenis dan Sumber Data .....	10
2.6 Variabel Penelitian .....	11
3. Teknik Pengumpulan Data .....	11
3.1 Kuesioner .....	11
3.2 Wawancara .....	11
4. Analisis Data .....	11
4.1 Deskriptif .....	12
4.2 Uji Normalitas .....	12
4.3 Uji Wilcoxon ( <i>Wilcoxon Signed-Rank Test</i> ) .....	12
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	13
1. Hasil .....	13
1.1 Kondisi Umum Kabupaten Mojokerto .....	13
1.2 Kondisi Pandemi COVID-19 di Kabupaten Mojokerto .....	14
1.3 Karakteristik Responden .....	14

1.3.1	Karakteristik Responden Berdasarkan Umur .....	14
1.3.2	Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan.....	15
1.3.3	Karakteristik Responden Berdasarkan Kepemilikan Lahan .....	16
1.3.4	Karakteristik Responden Berdasarkan Luas Lahan Budidaya.....	16
1.4	Kondisi Budidaya Lele Selama Pandemi COVID-19 .....	17
1.4.1	Persiapan Kolam Budidaya.....	17
1.4.2	Benih dan Kepadatan Lele ( <i>Clarias sp.</i> ).....	18
1.4.3	Pakan.....	20
1.4.4	Manajemen Hama dan Penyakit .....	21
1.4.5	Produksi Lele ( <i>Clarias sp.</i> ).....	22
1.4.6	Pemanenan .....	23
1.4.7	Permintaan dan Pemasaran .....	24
1.4.8	Uji Normalitas .....	25
1.4.9	Uji Hipotesis .....	26
1.4.9.1	Uji Wilcoxon Perbandingan Data Sebelum dan Selama COVID-19 Terhadap Jumlah Kolam Yang Berproduksi.....	26
1.4.9.2	Uji Wilcoxon Perbandingan Data Sebelum dan Selama COVID-19 Terhadap Harga Benih Lele .....	27
1.4.9.3	Uji Wilcoxon Perbandingan Data Sebelum dan Selama COVID-19 Terhadap Jumlah Ketersediaan Pakan .....	28
1.4.9.4	Uji Wilcoxon Perbandingan Data Sebelum dan Selama COVID-19 Terhadap Harga Pakan.....	29
1.4.9.5	Uji Wilcoxon Perbandingan Data Sebelum dan Selama COVID-19 Terhadap Total Produksi Lele.....	30
1.4.9.6	Uji Wilcoxon Perbandingan Data Sebelum dan Selama COVID-19 Terhadap Penghasilan Budidaya Lele.....	31
2.	Pembahasan.....	32
3.	Keterbatasan Penelitian .....	35
V.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
1.	Kesimpulan .....	36
2.	Saran .....	36
	DAFTAR PUSTAKA .....	37
	LAMPIRAN.....	40

## DAFTAR TABEL

	hal
Tabel 3.1 Jumlah Sampel yang Diambil Berdasarkan Kecamatan .....	10
Tabel 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Umur .....	15
Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan .....	15
Tabel 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Kepemilikan Lahan Budidaya .....	16
Tabel 4.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Luas Lahan Budidaya .....	16
Tabel 4.5 Luas Kolam Budidaya .....	18
Tabel 4.6 Ketersediaan Benih Lele .....	19
Tabel 4.7 Kualitas Benih Lele .....	20
Tabel 4.8 Ketersediaan Pakan .....	21
Tabel 4.9 Ketersediaan Bahan/Obat-obatan .....	22
Tabel 4.10 Kondisi Total Produksi Lele Selama Pandemi COVID-19 .....	23
Tabel 4.11 Sistem Pemanenan dan Status Perbedaan Umur Panen Lele.....	24
Tabel 4.12 Cakupan Daerah Pemasaran Hasil Produksi Lele .....	25
Tabel 4.13 Uji Wilcoxon Perbandingan Data Sebelum dan Selama COVID-19 Terhadap Jumlah Kolam Yang Berproduksi .....	26
Tabel 4.14 Uji Wilcoxon Perbandingan Data Sebelum dan Selama COVID-19 Terhadap Harga Benih Lele .....	27
Tabel 4.15 Uji Wilcoxon Perbandingan Data Sebelum dan Selama COVID-19 Terhadap Jumlah Ketersediaan Pakan .....	28
Tabel 4.16 Uji Wilcoxon Perbandingan Data Sebelum dan Selama COVID-19 Terhadap Harga Pakan .....	29
Tabel 4.17 Uji Wilcoxon Perbandingan Data Sebelum dan Selama COVID-19 Terhadap Total Produksi Lele .....	30
Tabel 4.18 Uji Wilcoxon Perbandingan Data Sebelum dan Selama COVID-19 Terhadap Penghasilan Budidaya Lele .....	31

## DAFTAR LAMPIRAN

	hal
Lampiran 1. Kuesioner Penelitian .....	40
Lampiran 2. Profil Responden .....	44
Lampiran 3. Jumlah Produksi dan Pendapatan Budidaya Lele di Kabupaten Mojokerto.....	47
Lampiran 4. Hasil Uji Normalitas .....	50