

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
Intisari	ix
<i>Abstract</i>	x
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan	2
3. Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Bawang Merah.....	4
2. Lele (<i>Clarias sp.</i>).....	5
2.1 Klasifikasi.....	5
2.2 Morfologi.....	5
2.3 Habitat dan kebiasaan makan.....	6
3. Budidaya Terpadu.....	7
4. Padat Tebar	8
6. Pertumbuhan.....	9
8. Kualitas Air.....	10
III. METODE PENELITIAN	11
1. Rancangan Penelitian.....	11
2. Waktu dan Tempat Penelitian	11
3. Alat dan Bahan.....	11
4. Tata Laksana Penelitian	13
4.1. Tahap persiapan.....	13
4.2. Tahap pemeliharaan	13
4.3. Tahap pengamatan.....	13
5. Parameter Penelitian.....	13
5.1. Sintasan (survival rate (SR))	14
5.2. Pertumbuhan.....	14
5.2.1. Pertumbuhan mutlak.....	14
5.2.2. Laju pertumbuhan spesifik (<i>specific growth rate</i> (SGR))	14
5.3. Produksi.....	15
5.4. Indeks variasi ukuran.....	15
5.5. Rasio konversi pakan (feed conversion ratio (FCR)).....	15
5.6. Kualitas Air	16
6. Analisis Data	16
IV. HASIL PENELITIAN	17
1. Sintasan	17
2. Pertumbuhan	17
2.1. Laju Pertumbuhan Spesifik Berat.....	17
2.2. Laju Pertumbuhan Spesifik Panjang	18

2.3. Pertumbuhan Mutlak Berat	18
2.4. Pertumbuhan Mutlak Panjang	19
3. Produksi	19
4. Variasi Ukuran	20
5. Rasio Konversi Pakan (FCR)	21
6. Kualitas Air	21
V. PEMBAHASAN	23
1. Sintasan	23
2. Pertumbuhan	24
3. Produksi	25
4. Rasio Konversi Pakan (FCR)	25
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	27
1. Kesimpulan	27
2. Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	31