

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1 Klasifikasi Dan Morfologi .....	5
2.2 Habitat.....	6
2.3 Kebiasaan Makan .....	6
2.4 Pertumbuhan Ikan .....	7
2.5 Kelulusan Hidup.....	7
2.6 FCR .....	8
2.7 Kualitas Air .....	9
2.8 Penyakit Ikan Mas .....	9
2.9 Bawang Putih .....	11
2.10 Manfaat Bawang Putih Bagi Benih Ikan.....	13
<b>III. METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>15</b>
3.1 Waktu Dan Tempat Penelitian .....	15
3.2 Bahan Penelitian.....	15
3.3 Alat Penelitian .....	15
3.4 Wadah Penelitian.....	15
3.5 Metode Penelitian .....	16
3.5.1 Rancangan Percobaan .....	16
3.5.2 Hipotesa dan Asumsi.....	16
3.5.3 Prosedur Penelitian .....	17
3.6 Parameter Uji.....	17
3.6.1 Pertumbuhan Ikan Mas.....	17
3.6.2 Feeding Conversion Ratio (FCR).....	18
3.6.3 Efisiensi Pakan.....	19
3.6.4 Tingkat Kelangsungan Hidup.....	19
3.7 Analisis Data .....	19
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>20</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	20
4.2 Pembahasan.....	22

<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>25</b>
5.1 Kesimpulan.....	25
5.2 Saran.....	25
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>26</b>



## DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
1.	Parameter Kualitas Air Ikan Mas.....	9
2.	Pengamatan RAL .....	16
3.	Hasil Hitungan Data Penelitian .....	20
4.	Diagram Pertumbuhan Ikan Mas .....	21



## DAFTAR GAMBAR

No	Judul	Halaman
1.	Ikan Mas <i>Cyprinus Carpio</i> .....	5
2.	Bawang Putih <i>Allium Sativum</i> .....	12



## DAFTAR LAMPIRAN

No	Judul	Halaman
1.	Data Hasil Pengamatan .....	29
2.	Analisis Data.....	34
3.	Uji Anova Menggunakan SPSS.....	39
4.	Data Hasil Pengukuran Kualitas Air .....	42
5.	Dokumentasi Penelitian.....	43
5.	Surat Keterangan Bebas Administrasi Laboratorium .....	45

