

**DAFTAR ISI**

	<b>Halaman</b>
RINGKASAN .....	v
SUMMARY .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan .....	4
1.4 Manfaat .....	5
II TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Ikan Mujair .....	6
2.1.1 Klasifikasi Ikan Mujair ( <i>Oreochromis mossambicus</i> ) .....	6
2.1.2 Morfologi Ikan Mujair ( <i>Oreocromis mossambicus</i> ) .....	6
2.1.3 Habitat Dan Kebiasaan Makan Ikan Mujair ( <i>Oreochromis mossambicus</i> ) .....	7
2.1.4 Kandungan Gizi Ikan Mujair ( <i>Oreochromis mossambicus</i> ) .....	9
2.2 Jintan Hitam.....	10
2.2.1 Klasifikasi Tanaman Jintan Hitam.....	10
2.2.2 Morfologi Jintan Hitam.....	10
2.2.3 Kandungan Bahan Aktif Jintan Hitam.....	11

2.3 Kandungan Protein .....	12
2.4 Kandungan Asam Lemak.....	13
2.5 Kualitas Air .....	14
2.5.1 Suhu .....	15
2.5.2 pH .....	15
2.5.3 DO.....	15
2.5.4 Ammoniak .....	16
<b>III KERANGKA KONSEPTUAL PENELITIAN DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>17</b>
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian .....	17
3.2 Hipotesis Penelitian .....	19
<b>IV METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
4.1 Tempat dan Waktu .....	20
4.2 Materi Penelitian .....	20
4.2.1 Alat Penelitian .....	20
4.2.2 Bahan Penelitian.....	20
4.3 Metode Penelitian .....	20
4.3.1 Prosedur Kerja .....	20
4.4.Rancangan Penelitian.....	23
4.5.Variabel Penelitian .....	23
4.6 Analisis Statistik .....	24
<b>V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>26</b>
5.1 Hasil Penelitian .....	26
5.1.1 Kandungan Protein Ikan Mujair ( <i>Oreochromis mossambicus</i> )....	26
5.1.2 Kandungan Asam Lemak Ikan Mujair ( <i>Oreochromis mossambicus</i> ). .....	27
5.1.3 Kualitas Air .....	28
5.2 Pembahasan.....	29
<b>VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>35</b>
6.1 Kesimpulan .....	35
6.2 Saran .....	35

DAFTAR PUSTAKA .....	36
LAMPIRAN .....	41