

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iii
SUMMARY	v
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 <i>M. macrocopa</i>	4
2.1.1 Klasifikasi <i>M. macrocopa</i>	4
2.1.2 Morfologi <i>M. macrocopa</i>	4
2.1.3 Habitat <i>M. macrocopa</i>	5
2.1.4 Reproduksi <i>M. macrocopa</i>	6
2.1.5 Pakan dan Kebiasaan Makan	8
2.2 Dedak Padi	9
2.3 Konsentrasi Pakan.....	10
2.4 Budidaya <i>M. macrocopa</i>	12
III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	14
3.1 Kerangka Konseptual	14
3.2 Hipotesis	17

IV. METODOLOGI	18
4.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	18
4.2 Materi Penelitian.....	18
4.2.1 Bahan Penelitian	18
4.2.2 Peralatan Penelitian.....	18
4.3 Metode Penelitian	18
4.3.1 Rancangan Penelitian.....	18
4.3.2 Prosedur Kerja	20
4.4 Parameter Uji	23
4.4.1 Parameter Utama.....	23
4.4.2 Parameter Pendukung	23
4.5 Analisa Data.....	24
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	25
5.1 Hasil	25
5.1.1 Tingkat Kelulushidupan.....	25
5.1.2 Fekunditas	26
5.1.3 Total Produksi Anak	27
5.1.4 Produksi Anak per Induk	29
5.1.5 Kualitas Air	30
5.2 Pembahasan.....	31
VI KESIMPULAN DAN SARAN	36
6.1 Kesimpulan	36
6.2 Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN.....	43

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Spesifikasi persyaratan mutu dedak padi	10
2. Hasil perhitungan tingkat kelulushidupan <i>M. macrocopa</i>	24
3. Hasil perhitungan fekunditas <i>M. macrocopa</i>	25
4. Hasil perhitungan total produksi anak <i>M. macrocopa</i>	27
5. Hasil perhitungan produksi anak per induk <i>M. macrocopa</i>	28
6. Data kualitas air.....	29

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. <i>Moina macrocopa</i>	4
2. Morfologi <i>Moina macrocopa</i>	5
3. Siklus reproduksi Cladocera	8
4. Kerangka konseptual.....	16
5. Diagram alir penelitian	22

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data hasil fekunditas <i>M. macrocopa</i>	43
2. Data hasil total anak <i>M. macrocopa</i>	44
3. Data hasil produksi anak per induk <i>M. macrocopa</i>	45
4. Data hasil tingkat kelulushidupan <i>M. macrocopa</i>	46
5. Data hasil kualitas air media budidaya <i>M. macrocopa</i>	47
6. Analisa proksimat suspensi dedak	48
7. Uji statistik fekunditas, total anak, dan produksi anak per induk	50
8. Uji statistik fekunditas, total anak, dan produksi anak per induk	54
9. Uji statistik fekunditas, total anak, produksi anak per induk, dan ...	58