

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	v
SUMMARY.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
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>Moina macrocopa</i>	4
2.1.1 Klasifikasi <i>Moina macrocopa</i>	4
2.1.2 Morfologi <i>Moina macrocopa</i>	4
2.1.3 Habitat <i>Moina macrocopa</i>	5
2.1.4 Siklus Hidup <i>Moina macrocopa</i>	6
2.1.5 Kebiasaan Makan <i>Moina macrocopa</i>	7
2.1.6 Budidaya <i>Moina macrocopa</i>	7
2.2 Dedak Padi.....	8
2.3 Fermentasi Dedak Padi dengan EM4.....	8
III. KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS.....	10
3.1 Kerangka Konseptual.....	10

3.2 Hipotesis.....	13
IV. METODOLOGI PENELITIAN.....	14
4.1 Waktu dan Tempat.....	14
4.2 Materi Penelitian.....	14
4.3 Metode Penelitian.....	14
4.3.1 Rancangan Penelitian.....	15
4.3.2 Variabel Penelitian.....	16
4.4. Prosedur Penelitian.....	16
4.4.1 Persiapan Alat dan Media.....	16
4.4.2 Penyediaan Inokulan <i>Moina macrocopa</i>	17
4.4.3 Prosedur Pembuatan Fermentasi Dedak Padi Menggunakan Effective <i>Mikroorganisms</i> 4 (EM4).....	18
4.4.4 Pembuatan Pakan Perlakuan.....	19
4.4.5 Budidaya <i>Moina macrocopa</i>	20
4.4.6 Pengamatan Fekunditas dan Produksi Anak Per Induk <i>Moina macrocopa</i>	20
4.5 Parameter Pengamatan.....	21
4.5.1 Parameter Utama.....	21
4.5.2 Parameter Pendukung.....	21
4.6 Analisis Data.....	22
V. HASIL DAB PEMBAHASAN.....	24
5.1 Hasil.....	24
5.2 Pembahasan.....	34
VI. SIMPULAN DAN SARAN.....	40
6.1 Kesimpulan.....	40
6.2 Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN.....	47