

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	iv
SUMMARY.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Manfaat.....	4
II STUDI PUSTAKA.....	5
2.1 Biologi Ikan Guppy (<i>Poecilia reticulata</i>)	5
2.1.1 Klasifikasi Ikan Guppy (<i>Poecilia reticulata</i>).....	5
2.1.2 Morfologi dan Jenis Ikan Guppy (<i>Poecilia reticulata</i>).....	5
2.1.3 Perkembangbiakan.....	7
2.1.4 Kualitas Air.....	8
2.1.5 Pakan.....	8
2.2 Penentu Sex.....	9
2.3 Madu.....	10
2.3.1 Klasifikasi Lebah Madu.....	10
2.3.2 Sifat Fisika dan Kimia Madu.....	10
2.3.3 Komposisi dan Kandungan Madu.....	11
2.4 Identifikasi Kelamin.....	12
III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS.....	14
3.1 Kerangka Konseptual.....	14
3.2 Hipotesis.....	16

IV METODOLOGI	17
4.1 Tempat dan Waktu Penelitian	17
4.2 Materi Penelitian	17
4.2.1 Peralatan Penelitian.....	17
4.2.2 Bahan Penelitian.....	17
4.3 Metode Penelitian	18
4.3.1 Rancangan Penelitian.....	19
4.3.2 Prosedur Kerja.....	20
4.3.3 Parameter.....	22
4.3.4 Analisis Data.....	23
V HASIL DAN PEMBAHASAN	24
5.1 Hasil	24
5.1.1 Rasio Jenis Kelamin Larva Ikan Guppy (<i>Poecilia reticulata</i>)	24
5.1.2 Tingkat Kelulushidupan Larva Ikan Guppy (<i>Poecilia reticulata</i>)....	27
5.1.3 Kualitas Air.....	28
5.2 Pembahasan	29
5.2.1 Rasio Jenis Kelamin Larva Ikan Guppy (<i>Poecilia reticulata</i>)	29
5.2.2 Tingkat Kelulushidupan Larva Ikan Guppy (<i>Poecilia reticulata</i>)....	31
5.2.3 Kualitas Air.....	32
VI KESIMPULAN DAN SARAN	35
6.1 Kesimpulan	35
6.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	38