

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