

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Kegunaan Penelitian	3
1.5 Hipotesis	3
1.6 Tempat dan Waktu	3
2. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Biologi Ikan Gurami	4
2.1.1 Morfologi	4
2.1.2 Klasifikasi	5
2.1.3 Habitat	5
2.1.4 Mekanisme Pernapasan Ikan	5
2.3 Pengangkutan Ikan	6
2.4 Kemasan Transportasi Kering	7
2.5 Media Pengisi pada Transportasi Kering	8
2.6 Kualitas Media pada Transportasi Kering	9
2.7 Hubungan Kelembaban dengan Sistem Transportasi Kering	11
2.8 Hubungan Suhu dengan Sistem Transportasi Kering	12
2.9 Kelulushidupan	12
3. MATERI DAN METODE PENELITIAN	14
3.1 Materi Penelitian	14
3.1.1 Peralatan	14
3.1.2 Bahan Penelitian	14
3.2 Metode dan Rancangan Penelitian	14
3.2.1 Metode Penelitian	14
3.2.2 Rancangan Percobaan	15
3.3 Prosedur Penelitian	17
3.3.1 Penyiapan Hewan Uji	17
3.3.2 Penyiapan Media Pembiusan	17
3.3.3 Penyiapan Media Transportasi	17
3.3.4 Pembiusan Hewan Uji	17
3.3.5 Pengemasan (packing)	17
3.4 Parameter Uji	18
3.4.1 Parameter Utama	18
3.4.1 Parameter Penunjang	18

3.5 Analisis Data	18
4. HASIL DAN PEMBAHASAN	20
4.1 Kelulushidupan (<i>Survival Rate</i>)	21
4.2 Dehidrasi	23
4.3 Kelembaban Udara	25
4.4 Suhu	26
5. KESIMPULAN DAN SARAN	29
5.1 Kesimpulan	29
5.2 Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	32

