

DAFTAR ISI

	Hal
COVER	i
MOTTO	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
ABSTARKSI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Penelitian Terdahulu.....	5
2.2 Ikan Lele Mutiara (<i>Clarias Gariepinus Var</i>).....	10
2.3 Budidaya Ikan Lele Mutiara (<i>Clarias Gariepinus Var</i>)	12
2.4 Tingkat Kepadatan Tebar	16
2.5 Tingkat Kelulushidupan (<i>Survival Rate</i>)	17
2.6 Sistem <i>Recirculating Aquacultur System</i> (RAS)	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	19
3.2 Metode Pengambilan Sampel	19
3.3 Teknik Pengumpulan Data	21
3.4 Analisis Data.....	22
3.5 Kerangka Penelitian.....	28
3.6 Hipotesis	29
BAB IV HASIL PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Variabel Total Konsumsi Pakan (TKP)	30
4.2 Pertumbuhan.....	32

4.3 Derajat Kelulus Hidupan (<i>survival rate</i>)	38
4.5 Pengaruh Padat Tebar Terhadap <i>Survival Rate</i>	41
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	45
5.2 Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN.....	49