

	hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMIRAN	ix
Intisari	x
Abstract	xi
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	2
1.3 Manfaat	2
1.4 Waktu dan Tempat Penelitian	2
2. TINJAUAN PUSTAKA	3
1.1 Ikan mas	3
1.2 Pakan dan Kebiasaan Makan	4
1.3 Pemuaasan Ikan	6
1.4 Pertumbuhan Kompensasi	7
3. METODE PENELITIAN	9
3.1 Rancangan Penelitian	9
3.2 Alat	9
3.3 Bahan	10
3.4 Tatalaksana Penelitian	10
3.5 Pengukuran Parameter dan Perhitungan Data	12
3.6 Analisis Data	14
4 HASIL DAN PEMBAHASAN	15
4.1 Hasil	15
A. Efisiensi Pakan	15
B. Pertumbuhan	16
C. Laju Sintasan	22
D. Analisis Kualitas Air	22
4.2 Pembahasan	23
5 PENUTUP	27
5.1 Kesimpulan	27
5.2 Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	31

DAFTAR TABEL

	hal
Tabel 3.1 Alat yang digunakan dalam penelitian	9
Tabel 3.2 Bahan yang digunakan dalam penelitian	10
Tabel 4.1 Efisiensi pakan ikan mas selama penelitian	15
Tabel 4.2 Pertumbuhan mutlak panjang ikan mas selama penelitian	18
Tabel 4.3 Pertumbuhan mutlak berat ikan mas selama penelitian	19
Tabel 4.4 Pertumbuhan spesifik panjang ikan mas selama penelitian	20
Tabel 4.5 Pertumbuhan spesifik berat ikan mas selama penelitian	21
Tabel 4.6 Laju Sintasan ikan mas selama penelitian	22
Tabel 4.7 Kualitas air media pemeliharaan ikan mas selama penelitian	23

DAFTAR GAMBAR

	hal
Gambar 4.1 Grafik trend pertumbuhan panjang ikan mas	16
Gambar 4.2 Grafik trend pertumbuhan berat ikan mas	17

DAFTAR LAMPIRAN

	hal
Lampiran 1. Analisis sidik ragam pertumbuhan mutlak berat	32
Lampiran 2. Analisis sidik ragam pertumbuhan mutlak berat	33
Lampiran 3. Analisis sidik ragam pertumbuhan spesifik Panjang	35
Lampiran 4. Analisis sidik ragam pertumbuhan spesifik berat	36
Lampiran 5. Analisis sidik ragam efisiensi pakan	37
Lampiran 6. Analisis sidik ragam laju sintasan	38