

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	ii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Lokasi Penelitian	4
1.3. Luaran Hasil Kegiatan yang Ditargetkan	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1. Biologi dan Ekologi Ikan Selais (<i>Ompok hypophthalmus</i>).....	5
2.2. Makanan dan Kebiasaan makan	6
2.3. Teknologi budidaya	7
III. TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN	10
IV. METODA PENELITIAN	11
4.1. Teknologi Budidaya Ikan Selais	11
4.1.1. Bahan dan Alat.....	11
4.1.2. Metoda dan Prosedur Penelitian	11
4.1.3. Analisa Data	12
4.2. Kualitas Air	14
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	15
5.1. Pertumbuhan	15
5.1.1. Pertumbuhan Bobot Mutlak.....	15
5.1.2. Pertumbuhan Panjang Mutlak	20
5.1.2. Laju Pertumbuhan Bobot Harian	24
5.1.2. Kelulushidupan	26
5.2. Kualitas Air	27
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	30
6.1. Kesimpulan	30
6.2. Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	33

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Pertumbuhan rata-rata bobot mutlak (g) ikan selais dari masing-masing perlakuan selama penelitian	18
2. Pertumbuhan rata-rata Panjang mutlak (cm) ikan selais dari masing-masing perlakuan selama penelitian	22
3. Laju pertumbuhan rata-rata bobot harian (%) ikan selais dari masing-masing perlakuan selama penelitian	24
4. Kelulushidupan ikan selais dari masing-masing perlakuan selama penelitian	26
5. Kualitas air lokasi pemeliharaan ikan selais selama penelitian	27

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Ikan Selais (<i>Ompok hypophthalmus</i>)	6
2. Grafik pertumbuhan bobot rata-rata ikan selais yang ditempatkan di Kolam Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau dari masing-masing perlakuan setiap pengamatan	16
3. Grafik pertumbuhan bobot rata-rata ikan selais yang ditempatkan di Sungai Kampar dari masing-masing perlakuan setiap pengamatan	16
4. Histogram pertumbuhan rata-rata bobot mutlak ikan Selais dari masing-masing perlakuan selama penelitian	19
5. Grafik pertumbuhan Panjang rata-rata ikan selais yang ditempatkan di Kolam Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau dari masing-masing perlakuan setiap pengamatan.....	21
6. Grafik pertumbuhan Panjang rata-rata ikan selais yang ditempatkan di Kolam Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau dari masing-masing perlakuan setiap pengamata	21
7. Histogram pertumbuhan rata-rata bobot mutlak ikan Selais dari masing-masing perlakuan selama penelitian	23

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Data hasil pengukuran bobot tubuh (BT, gram) dan panjang tubuh (PT, cm) ikan selais pada selama penelitian yang dipelihara di keramba ditempatkan di kolam .Fakultas Perikanan dan ilmu Kelautan Universitas Riau	34
2. Data hasil pengukuran bobot tubuh (BT, gram) dan panjang tubuh (PT, cm) ikan selais pada selama penelitian yang dipelihara di keramba ditempatkan di Sungai Kampar	38
3. Data pertumbuhan bobot rata-rata (BT) dan panjang rata-rata (PT) ikan selais setiap peng-amatan selama penelitian dari masing-masing perlakuan yang dipelihara di keramba ditempatkan di Kolam Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau	42
4. Data pertumbuhan bobot rata-rata (BT) dan panjang rata-rata (PT) ikan selais setiap peng-amatan selama penelitian dari masing-masing perlakuan yang dipelihara di keramba ditempatkan di Sungai Kampar..	44
5. Tempat pemeliharaan ikan selais	46
6. Pengukuran ikan sampel.....	47
7. Jenis pakan yang diberikan	48