

DAFTAR ISI

Isi	Halaman
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.4. Hipotesis.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
III. METODE PENELITIAN.....	10
3.1. Waktu dan Tempat	10
3.2. Bahan dan Alat	10
3.2.1. Pakan Uji	10
3.2.2. Ikan Uji dan Wadah Uji	11
3.2.3. Alat-alat Yang Digunakan.....	12
3.3. Pembuatan Silase dan Pakan Uji	12
3.3.1. Pembuatan Silase.....	12
3.3.2. Pembuatan Pakan Uji	13
3.4. Metode Penelitian.....	14
3.4.1. Rancangan Percobaan	14
3.5. Pelaksanaan Percobaan	15
3.6. Analisis Statistik	16
3.7. Peubah Yang Diukur.....	16
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
4.1. Hasil	18
4.1.1. Pertumbuhan dan Laju Pertumbuhan Ikan.....	18
4.1.2. Efisiensi Pakan.....	22
4.1.3. Kelulushidupan Ikan	24
4.1.4. Kualitas Air.....	25
4.2. Pembahasan.....	26
V. KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1. Kesimpulan.....	32
5.2. Saran.....	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	35

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi pakan uji 1	10
2. Komposisi pakan uji 2.....	11
3. Hasil analisa proksimat pakan uji 1.....	13
4. Hasil analisa proksimat pakan uji 2.....	14
5. Bobot rata-rata individu ikan lele dumbo yang diberi pakan silase kepala udang pada masing-masing perlakuan selama penelitian	18
6. Bobot rata-rata individu ikan lele dumbo yang diberi pakan silase jeroan ikan pada masing-masing perlakuan selama penelitian	18
7. Laju pertumbuhan harian (%) rata-rata individu ikan lele dumbo pada masing-masing perlakuan selama penelitian	20
8. Jumlah pakan rata-rata (g) yang diberikan kepada ikan lele dumbo pada masing-masing perlakuan selama penelitian	22
9. Efisiensi pakan rata-rata (%) ikan lele dumbo pada masing-masing perlakuan selama penelitian	22
10. Kelulushidupan ikan lele dumbo rata-rata (%) pada masing-masing perlakuan selama penelitian	24
11. Kisaran parameter kualitas air selama penelitian	25

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Perubahan bobot rata-rata benih ikan lele dumbo pada setiap perlakuan yang diberi pakan silase kepala udang selama penelitian	19
2. Perubahan bobot rata-rata benih ikan lele dumbo pada setiap perlakuan yang diberi pakan silase jeroan ikan selama penelitian	19
3. Hubungan kadar silase kepala udang dalam pakan dengan laju pertumbuhan harian benih ikan lele dumbo (<i>Clarias gariepinus</i>)	21
4. Hubungan kadar silase jeroan ikan dalam pakan dengan laju pertumbuhan harian benih lele dumbo (<i>Clarias gariepinus</i>)	21
5. Hubungan kadar silase kepala udang dalam pakan dengan efisiensi pakan benih ikan lele dumbo (<i>Clarias gariepinus</i>)	23
6. Hubungan kadar silase jeroan ikan dalam pakan dengan efisiensi pakan benih ikan lele dumbo (<i>Clarias gariepinus</i>)	23
7. Hubungan kadar silase jeroan ikan dalam pakan terhadap kelulus-hidupan benih ikan lele dumbo (<i>Clarias gariepinus</i>)	25