

Effect of Cinnamon Leaves (*Cinnamomun burmannii*) Extract in the Diet on Growth Performances and Survival Rate of Milkfiish (*Chanos chanos*) Juveniles

by Sri Hastuti

Submission date: 10-Mar-2022 12:05PM (UTC+0700)

Submission ID: 1780840828

File name: document.pdf (775.02K)

Word count: 6235

Character count: 35420



Jurnal Sains Akuakultur Tropis

Departemen Akuakultur

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan – Universitas Diponegoro

Jl. Prof. Soedarto, SH, Tembalang, Semarang 50275

Telp. (024) 7474698, Fax.: (024) 7474698

Email: sainsakuakulturtropis@gmail.com, sainsakuakulturtropis@undip.ac.id

25

EFEK EKSTRAK DAUN KAYU MANIS (*Cinnamomun burmannii*) DALAM PAKAN BUATAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELULUSHIDUPAN JUVENIL IKAN BANDENG (*Chanos chanos*)

49

Effect of Cinnamon Leaves (*Cinnamomun burmannii*) Extract in the Diet on Growth Performances and Survival Rate of Milkfish (*Chanos chanos*) Juveniles

Marelín Kusumastuti, Subandiyono, Sri Hastuti

3

Departemen Akuakultur

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro

Jl. Prof. Soedarto SH, Tembalang, Semarang – 50275

45

Abstrak

Salah satu permasalahan yang sering terjadi pada pembudidaya ikan bandeng adalah kurang maksimumnya pemanfaatan protein pakan untuk pertumbuhan. Hal ini dikarenakan proporsi yang lebih besar dari protein pakan dimanfaatkan sebagai energi oleh ikan. Ekstrak daun kayu manis (*C. burmannii*) mengandung bahan aktif senyawa polifenol dan sinnamaldehid yang diduga dapat menekan pembentukan lemak tubuh yang berasal dari lemak dan karbohirat pakan. Sehingga, lemak dan karbohidrat pakan diharapkan dapat dimanfaatkan lebih efisien sebagai energi menggantikan protein pakan. Tujuan penelitian ini mengkaji peran ekstrak daun kayu manis (*C. burmannii*) yang mengandung senyawa polifenol dan sinnamaldehid untuk meningkatkan pertumbuhan dan kelulushidupan ikan bandeng (*C. chanos*). Penelitian ini terdiri dari empat perlakuan, yaitu A (0 g/kg pakan), B (0,5 g/kg pakan), C (1 g/kg pakan), dan D (2 g/kg pakan) dengan masing-masing perlakuan diulang tiga kali. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penambahan ekstrak daun kayu manis dalam pakan dengan dosis yang berbeda memberikan pengaruh nyata ($P<0,05$) terhadap tingkat konsumsi pakan (TKP), efisiensi pemanfaatan pakan (EPP), protein efisiensi rasio (PER), dan laju pertumbuhan relatif (RGR), namun sama ($P>0,05$) untuk nilai kelulushidupan (SR). Perlakuan B (0,5 g/kg pakan) memberikan hasil tertinggi untuk nilai TKP, EPP, PER, dan RGR, masing-masing sebesar $77,18\pm1,41$ g, $47,32\pm10,32\%$, $1,18\pm0,26\%$, dan $0,95\pm0,26\%$. Berdasarkan hasil yang diperoleh, dapat disimpulkan bahwa dosis ekstrak daun kayu manis (*C. burmannii*) terbaik yaitu sebesar 0,5 g/kg pakan.

Kata Kunci: Ekstrak, Kayu Manis, Pertumbuhan, Kelulushidupan, Juvenil, Bandeng, *Chanos, Cinnamomun*.

Abstract

24

One of the problems that often occur in milkfish farmers is the inadequate use of diet protein for growth. Due to a larger proportion of diet protein is utilized as energy by fish. *Cinnamomun* leaves extract (*C. burmannii*) contains the active ingredients of polyphenol and synnmaldehyde compounds which are thought to threaten body

contents from diet fats and carbohydrates. So that diet fats and carbohydrates are expected to be used more efficiently as a substitute for diet protein energy. The purpose of this study was to examine the role of polyphenol and synnamaldehyde compounds in cinnamomun (*C. burmannii*) leaves extract to increase the growth and survival of milkfish (*C. chanos*). The study consisted of four treatments, namely A (0 g/kg diet), B (0.5 g/kg diet), C (1 g / kg diet), and D (2 g/kg diet) the treatment was repeated three times. The results showed that the additions of cinnamomun leaves extract in the diet at different doses had a significant effect ($P < 0.05$) on the level of diet consumption, efficiency diet utilization, protein efficiency ratio, and relative growth rate, but the same ($P > 0.05$) for the survival rate. Treatment B (0.5 g/kg diet) gave the highest results for level of diet consumption, efficiency diet utilization, protein efficiency ratio, and relative growth rate, which are 77.18 ± 1.41 g, $47.32 \pm 10.32\%$, $1.18 \pm 0.26\%$, and $0.95 \pm 0.26\%$. Based on the results obtained, the best dose of cinnamomun leaves extract (*C. burmannii*) is 0.5 g/kg diet.

Keyword: *Cinnamomun Leaves, Extract, Growth., Survival Rate, Milkfish, Juvenile*

Pendahuluan

Ikan bandeng (*Chanos chanos*) dikenal juga dengan nama lain *milkfish* merupakan jenis ikan yang sudah dikenal. Beberapa keistimewaan dan ciri khas ikan laut yang satu ini adalah ikan bandeng bisa hidup di air payau atau air tawar, ikan bandeng berhasil dan telah banyak dibudidayakan, berimigrasi ke daerah payau, ikan bandeng dapat hidup pada tingkat kepadatan yang lebih tinggi dan tahan terhadap serangan penyakit (Johan *et al.*, 2009).

Ikan bandeng (*C. chanos*) merupakan salah satu ikan potensial yang perlu dikembangkan. Salah satu permasalahan yang sering terjadi pada pembudidaya ikan bandeng adalah kurang maksimumnya pemanfaatan protein pakan untuk pertumbuhan. Pakan yang digunakan oleh petani memiliki kualitas yang tidak baik sehingga protein yang terdapat dalam pakan tersebut diduga tidak dapat diserap secara optimal oleh ikan bandeng sehingga efisiensi pemanfaatan pakan kurang optimal. Nilai efisiensi pemanfaatan pakan ikan bandeng dengan pemberian pakan komersil sebesar 41,79% (Mutiasari *et al.*, 2017). Peningkatan nilai efisiensi pemanfaatan pakan menunjukkan bahwa pakan yang dikonsumsi memiliki kualitas yang baik, sehingga dapat dimanfaatkan secara efisien. Efisiensi pakan yang tinggi menunjukkan penggunaan pakan yang efisien, sehingga hanya sedikit protein yang dirombak untuk memenuhi kebutuhan energi dan selebihnya digunakan untuk pertumbuhan (Amalia *et al.*, 2015).

Salah satu bahan yang dapat ditambahkan ke dalam pakan untuk meningkatkan kinerja ikan adalah ekstrak daun kayu manis (*C. burmannii*). Senyawa polifenol yang dominan pada daun kayu manis (*C. burmannii*) adalah dari golongan aldehida yaitu trans-sinnamaldehid sebesar 60.17% (Rolin *et al.*, 2015). Senyawa polifenol akan menghambat pembentukan triasilgliserol/trigliserida yang merupakan deposit utama lemak dalam tubuh ikan. Diduga dengan perannya yang dapat menurunkan kandungan lemak yang akan digunakan sebagai penghasil energi. Maka daun kayu manis berpotensi meningkatkan kinerja pertumbuhan ikan melalui mekanisme *protein sparing effect* yaitu kebutuhan energi basal dapat terpenuhi oleh lemak dan karbohidrat sehingga energi dari protein dapat digunakan untuk pertumbuhan (Setiawati *et al.*, 2014).

Daun kayu manis adalah zat tambahan dari tanaman yang dapat digunakan untuk meningkatkan kualitas ikan segar karena mengandung polifenol dan sinnamaldehid yang berfungsi sebagai antioksidan dan aktivasi seperti insulin seperti faktor pertumbuhan (IGF-1) untuk meningkatkan metabolisme (Rahmawati dan Ubaidillah, 2017). Kayu manis mampu mengaktifasi IGF-1 yang meningkatkan biosintesis protein dalam jaringan tubuh sehingga meningkatkan deposisi protein dalam tubuh untuk membentuk otot (Laheng *et al.*, 2016).

Tujuan dari penelitian ini adalah Mengkaji pengaruh penambahan daun kayu manis (*C. burmannii*) dalam pakan terhadap tingkat konsumsi pakan, efisiensi pemanfaatan pakan, protein efisiensi rasio, laju pertumbuhan dan kelulushidupan ikan bandeng (*C. chanos*) serta Mengkaji dosis terbaik daun kayu manis (*C. burmannii*) yang dapat meningkatkan laju pertumbuhan dan kelulushidupan ikan bandeng (*C. chanos*).

33

Materi dan Metode

Ikan uji yang digunakan adalah benih ikan bandeng dengan panjang 8,6-9,3 cm dan bobot 6,04-7,47 g yang berasal dari Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara, Jawa Tengah. Persiapan ikan uji dilakukan dengan cara melakukan adaptasi pada ikan uji terhadap media pemeliharaan dan pakan buatan. Adaptasi

18

dilakukan sampai ikan uji dapat menyesuaikan diri dengan lingkungan baru dan terbiasa dengan pakan buatan yang diberikan selama satu minggu. Ikan uji yang telah terbiasa dengan pakan yang diberikan, kemudian dilakukan pemuasaan selama 1 hari sebelum dilakukan perlakuan.

Alat yang digunakan dalam penelitian adalah wadah uji yaitu ember berukuran 30 L. Wadah ember plastik yang digunakan masing-masing diisi air sebanyak 20 L dan diberi ikan dengan kapasitas 15 ekor/ember. Media uji dalam penelitian ini menggunakan air payau Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara, Jawa Tengah dengan salinitas 26 ppt, selanjutnya alat yang digunakan dalam penelitian yaitu seser, penggaris, aerator, *water quality checker*, gelas ukur, bak tandon, dan timbangan digital.¹³

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian eksperimental. Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 4 perlakuan 3 kali ulangan. Adapun perlakuan yang diberikan adalah dosis ekstrak daun kayu manis. Perlakuan yang dilakukan yaitu perlakuan A pakan uji dengan dosis daun kayu manis 0 g/kg pakan, perlakuan B pakan uji dengan dosis daun kayu manis 0,5 g/kg pakan, perlakuan C pakan uji dengan dosis daun kayu manis 1 g/kg pakan dan perlakuan D pakan uji dengan dosis daun kayu manis 2 g/kg pakan.⁴⁸

Prosedur penelitian diawali dengan melakukan pembuatan ekstrak daun kayu manis. Pembuatan ekstrak daun kayu manis dilakukan di Laboratorium Biologi Universitas Negeri Semarang. Metode pembuatan ekstrak daun kayu manis pada penelitian ini memodifikasi metode dari penelitian Rolin *et al.* (2015), dimana metode tersebut yaitu daun kayu manis dari spesies *C. burmanii* dibersihkan dari kotoran yang melekat dengan air. Kemudian daun dikering udara dan dihindarkan dari sinar matahari secara langsung. Setelah kering daun kayu manis dihaluskan menggunakan mesin hingga menjadi serbuk. Serbuk daun kayu manis dilakukan uji fitokimia yaitu kandungan senyawa polifenol dan di ekstraksi menggunakan etanol 96%. Kemudian dilakukan pembuatan pakan secara *repelleting* dengan ekstrak daun kayu manis yang dicampurkan yaitu 0; 0,5; 1; dan 2 g/kg pakan. Pakan komersial ditepungkan terlebih dahulu, kemudian ekstrak daun kayu manis dicampurkan kedalam pakan. Pakan yang telah dicampur ekstrak daun kayu manis kemudian dicetak menjadi pellet kembali dan dikeringkan dalam oven 30°C selama 24 jam.

Persiapan selanjutnya dalam penelitian melakukan persiapan wadah yaitu wadah dilengkapi dengan aerator yang digunakan untuk mensuplai oksigen dan ditutup menggunakan waring agar bandeng tidak keluar dari wadah penelitian. Persiapan ikan uji dilakukan dengan cara melakukan adaptasi pada ikan uji terhadap media pemeliharaan dan pakan buatan. Adaptasi dilakukan sampai ikan uji dapat menyesuaikan diri dengan lingkungan baru dan terbiasa dengan pakan buatan yang diberikan selama satu minggu. Kemudian dilakukan pemeliharaan selama 40 hari dengan pemberian pakan pada bandeng dilakukan secara *at satiation* dengan frekuensi pemberian pakan sebanyak tiga kali sehari yaitu pada pukul 08.00, 12.00, dan 16.00 WIB dan pengecekan kualitas air.⁴⁴

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

a. Uji kadar polifenol dalam ekstrak daun kayu manis dan daging ikan

Hasil daging ikan bandeng setiap perlakuan pada akhir penelitian kemudian dilakukan pengukuran konsentrasi polifenol. Pengukuran konsentrasi polifenol dilakukan juga pada ekstrak daun kayu manis. Menurut Dhianawaty dan Ruslin (2015), pada penentuan senyawa kadar polifenol digunakan asam galat sebagai standar acuan dan hasilnya dinyatakan sebagai persen.

b. Total Konsumsi Pakan

Perhitungan nilai total konsumsi pakan (TKP) dihitung dengan menggunakan rumus Pereira *et al.* (2007), sebagai berikut:

$$TKP = F1 - F2$$

dimana:

- | | |
|-----|---|
| TKP | = Total konsumsi pakan (g) |
| F1 | = Stok pakan yang akan diberikan selama penelitian (g) |
| F2 | = Stok pakan yang tersisa dari penggunaan selama penelitian (g) |

b. Efisiensi Pemanfaatan Pakan

Menurut Tacon (1987), perhitungan efisiensi pemanfaatan (EPP) pakan menggunakan rumus:

$$EPP = \frac{W_t - W_o}{F} \times 100\%$$

dimana:

- EPP = Efisiensi Pemanfaatan Pakan (%)
Wo = Bobot ikan pada akhir penelitian (g)
Wt = Bobot ikan akhir pada akhir penelitian (g)
F = Bobot total pakan yang diberikan selama percobaan (g)

c. Protein Efisiensi Rasio

Perhitungan nilai protein efisiensi rasio (PER) dengan menggunakan rumus Tacon (1987), sebagai berikut :

$$PER = \frac{W_t - W_o}{P_i} \times 100\%$$

dimana:

- PER = Protein efisiensi rasio (%)
Wt = Bobot total ikan pada akhir penelitian (g)
Wo = Bobot total ikan pada awal penelitian (g)
Pi = Berat pakan yang dikonsumsi x % protein pakan

d. Laju Pertumbuhan Relatif

Menurut Zonneveld *et al.* (1991), laju pertumbuhan relatif (RGR) ikan dihitung dengan menggunakan rumus:

$$RGR = \frac{W_t - W_o}{W_o \times t} \times 100\%$$

dimana:

- RGR = Laju pertumbuhan relatif (% per hari)
Wt = Bobot total ikan pada akhir pemeliharaan (g)
Wo = Bobot total ikan pada awal pemeliharaan (g)
t = Waktu pemeliharaan (hari)

e. Kelulushidupan

Menurut Effendi (1997), perhitungan kelangsungan hidup (SR) menggunakan rumus:

$$SR = \frac{N_t}{N_o} \times 100\%$$

dimana:

- SR = tingkat kelangsungan hidup (%)
Nt = jumlah ikan hidup pada akhir pemeliharaan
No = jumlah ikan pada awal pemeliharaan

f. Uji organoleptik

Uji organoleptik meliputi mutu warna, bau, rasa, dan tekstur daging (SNI, 2006). Uji organoleptik terhadap daging ikan bandeng pada akhir penelitian dilakukan dengan metode menurut Aziz *et al.* (2015), dimana metode yang digunakan dalam pengujian organoleptik adalah daging ikan bandeng direbus kemudian dilakukan uji mutu warna, bau, rasa dan tekstur daging kepada panelis dan dilakukan *scoring test* menggunakan skala angka. Skala angka terdiri atas angka 1-9 dengan spesifikasi untuk setiap angka yang dapat memberikan pengertian tertentu bagi panelis.

g. Kualitas air

2

Kualitas air pada penelitian ini diukur dengan menggunakan *water quality checker*. Parameter-parameter kualitas air yang diamati selama penelitian adalah suhu ($^{\circ}\text{C}$), derajat keasaman (pH), oksigen terlarut (DO), Salinitas dan Amonia.

Hasil dan Pembahasan

a. Uji kadar polifenol dalam ekstrak daun kayu manis dan daging ikan Bandeng

Hasil uji kadar polifenol yang telah dilakukan pada ekstrak daun kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) dan daging ikan bandeng (*Chanos chanos*) tersaji pada Tabel 1.

Tabel 1. Uji kadar polifenol dalam ekstrak daun kayu manis dan daging Ikan Bandeng

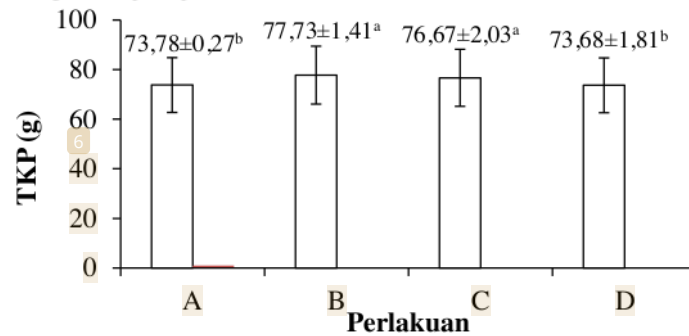
No	Bahan	Hasil (%)
1	Ekstrak daun kayu manis	7,89
2	Daging ikan bandeng dosis B	2,31
3	Daging ikan bandeng dosis C	1,89
4	Daging ikan bandeng dosis D	1,56

Tabel 1. Menunjukkan bahwa uji kadar polifenol dalam ekstrak daun kayu manis sebesar 7,89%. Kadar polifenol terbesar diperoleh pada daging ikan bandeng dosis B yaitu pakan dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 0,5 g/kg pakan,daging ikan bandeng dosis C yaitu pakan dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 1 g/kg pakan sebesar 1,89% dan daging ikan bandeng dosis D yaitu pakan dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 2 g/kg pakan sebesar 1,56%.

Kadar polifenol tertinggi dalam daging ikan bandeng didapatkan pada perlakuan B pakan sebesar 2,31%, kemudian kadar polifenol perlakuan C dan D yaitu sebesar 1,89% dan 1,56%. Perbedaan hasil uji kadar polifenol dalam daging ikan bandeng dikarenakan rendahnya tingkat konsumsi pakan pada perlakuan C dan D menyebabkan semakin rendahnya ikan untuk memenuhi kebutuhan nutrien dan pencampuran bahan yang kurang merata atau homogen sehingga memiliki komposisi yang berbeda seperti komposisi yang telah direncanakan. Hal ini diperkuat oleh Abidin *et al.* (2015), bahwa tinggi rendahnya nutrisi dari pakan yang masuk ke dalam daging dipengaruhi oleh tingkat konsumsi pakan. Rendahnya tingkat konsumsi pakan menyebabkan semakin rendahnya kemungkinan ikan untuk memenuhi kebutuhan nutriennya, sehingga menyebabkan rendahnya pertumbuhan.

b. Total Konsumsi Pakan

Hasil penelitian pada total konsumsi pakan (TKP) menunjukkan pengaruh nyata ($P<0,05$). nilai rata-rata total konsumsi pakan pada masing masing perlakuan adalah A tanpa ekstrak daun kayu manis diperoleh sebesar $73,89\pm0,27$, perlakuan B dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 0,5 g/kg sebesar $77,18\pm1,41$, perlakuan C penambahan ekstrak daun kayu manis manis 1 g/kg sebesar $75,33\pm2,03$ dan selanjutnya perlakuan D dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 2 g/kg diperoleh sebesar $73,09\pm1,81$. Data hasil total konsumsi pakan juga dapat dibuat grafik seperti pada Gambar 1.



Gambar 1. Grafik Total Konsumsi Pakan (TKP) ikan bandeng (*Chanos chanos*)

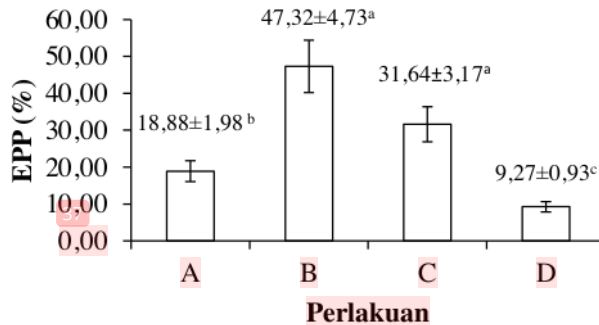
Hasil tingkat konsumsi pakan tertinggi ditunjukkan oleh perlakuan B dengan dosis 0,5 g/kg pakan sebesar $77,18\pm1,41$, sedangkan nilai tingkat konsumsi pakan terendah yaitu perlakuan D dengan dosis 2 g/kg pakan sebesar $73,09\pm1,81$. Perbedaan tingkat konsumsi pakan antar perlakuan disebabkan oleh perbedaan ukuran dan laju

pertumbuhan sehingga ikan yang berukuran besar membutuhkan dan mengkonsumsi pakan yang lebih banyak dibandingkan ikan yang berukuran kecil. Hal ini diperkuat oleh Rolin *et al.* (2015), bahwa perbedaan jumlah tingkat konsumsi pakan terhadap antar perlakuan dapat disebabkan oleh adanya respon ikan terhadap pakan. Adanya perbedaan ukuran dan laju pertumbuhan pada ikan, sehingga ikan yang berukuran besar membutuhkan dan mengkonsumsi pakan yang lebih banyak daripada ikan yang berukuran lebih kecil.

Perbedaan tingkat konsumsi pakan pada ikan dipengaruhi oleh faktor nutrisi dan *palatability* pakan, faktor kualitas air, dan faktor tingkah laku ikan. Kondisi kualitas air pada saat pemeliharaan cukup optimum, sehingga salah satu penyebab rendanya tingkat konsumsi pakan pada perlakuan D dengan dosis 1 g/kg pakan dengan nilai $73,09 \pm 1,81$ adalah faktor *palatability* pakan. Hal ini diperkuat oleh Usman *et al.* (2014), bahwa tingkat konsumsi pakan pada ikan dipengaruhi oleh faktor nutrisi dan *palatability* pakan, faktor lingkungan (air), dan faktor tingkah laku ikan. Kondisi lingkungan atau kualitas air selama pemeliharaan ikan yaitu cukup optimum bagi pertumbuhan ikan, sehingga penyebab utama rendahnya tingkat konsumsi pakan adalah faktor *palatability* pakan.

c. Efisiensi Pemanfaatan Pakan

Hasil efisiensi pemanfaatan pakan (EPP) menunjukkan bahwa pengaruh nyata ($P < 0,05$). Nilai rata-rata efisiensi pemanfaatan pakan pada ikan bandeng (*C. chanos*) pada masing-masing perlakuan adalah A tanpa penambahan ekstrak daun kayu manis (*C. burmannii*) diperoleh sebesar $18,88 \pm 1,98$, perlakuan B dengan penambahan ekstrak daun kayu manis (*C. burmannii*) 0,5 g/kg sebesar $47,32 \pm 4,73$, perlakuan C dengan penambahan ekstrak daun kayu manis (*C. burmannii*) 1 g/kg sebesar $31,64 \pm 3,17$ dan perlakuan D dengan penambahan ekstrak daun kayu manis (*C. burmannii*) 2 g/kg sebesar $9,27 \pm 0,93$. Data efisiensi pemanfaatan pakan juga dapat dilihat pada grafik seperti pada Gambar 2.

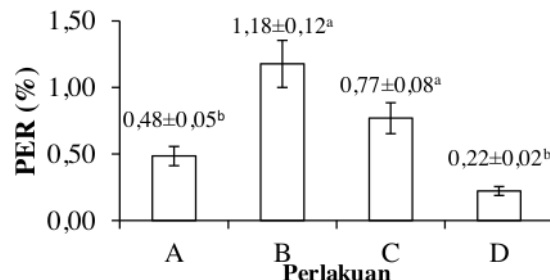


Gambar 2. Grafik Efisiensi pemanfaatan pakan (EPP) Ikan Bandeng (*Chanos chanos*)

Hasil efisiensi pemanfaatan pakan terbaik yaitu pada perlakuan B dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 0,5 g/kg pakan sebesar $47,32 \pm 4,73$, sedangkan nilai terendah pada perlakuan D dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 2 g/kg pakan sebesar $9,27 \pm 0,93$. Efisiensi pemanfaatan pakan yang tinggi pada penambahan dosis ekstrak daun kayu manis 0,5 g/kg pakan dengan nilai $47,32 \pm 4,73$ diduga senyawa polifenol yang terdapat di dalam ekstrak daun kayu manis bekerja secara efektif. Hal ini diperkuat oleh Rolin *et al.* (2015), bahwa efisiensi pakan dan retensi protein yang tinggi pada penambahan dosis ekstrak daun kayu manis 1 g/kg pakan (81,70% dan 31,14%) ini disebabkan oleh senyawa polifenol yang terdapat di dalam ekstrak daun kayu manis bekerja secara efektif.

Efisiensi pakan yang tinggi menunjukkan bahwa pakan memiliki kualitas yang baik. Pakan kualitas baik juga menunjukkan penggunaan pakan yang efisien, sehingga hanya sedikit zat makanan yang telah dirombak untuk memenuhi kebutuhan energi dan digunakan untuk pertumbuhan. Menurut Rachmawati *et al.* (2017) bahwa, efisiensi pakan yang tinggi menunjukkan penggunaan pakan yang efisien, sehingga hanya sedikit protein yang dirombak untuk memenuhi kebutuhan energi dan selebihnya digunakan untuk pertumbuhan. Semakin tinggi nilai efisiensi protein suatu pakan berarti semakin efisien penggunaan protein pakan tersebut dalam menunjang pertumbuhan.

d. Protein Efisiensi Rasio



Gambar 3. Grafik Protein Efisiensi Rasio (PER) Ikan Bandeng (*Chanos chanos*)

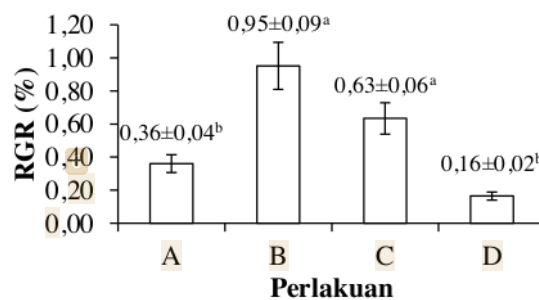
9

Berdasarkan hasil penelitian penambahan daun kayu manis dalam pakan ikan bandeng memberikan pengaruh nyata ($P<0,05$) terhadap protein efisiensi rasio (PER). Nilai tertinggi pada protein efisiensi rasio yaitu pada perlakuan B dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 0,5 g/kg pakan dengan nilai $1,18\pm0,12$, sedangkan nilai PER terendah yaitu perlakuan D dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 2 g/kg pakan sebesar $0,22\pm0,02$. Penambahan ekstrak daun kayu manis sebesar 0,5 g/kg mampu meningkatkan biosintesis protein dan kolagen dalam jaringan tubuh sehingga meningkatkan deposisi protein dalam tubuh untuk membentuk otot (daging). Hal ini diperkuat oleh Laheng *et al.* (2016), bahwa menambahkan kandungan sinamatdehid kayu manis yang mampu meningkatkan biosintesis protein dan kolagen dalam jaringan tubuh sehingga meningkatkan deposisi protein dalam tubuh untuk membentuk otot (daging).

Nilai PER dipengaruhi oleh adanya kadar protein dan komponen lain dalam bahan makanan. Protein yang dapat dimanfaatkan secara optimal oleh ikan dapat menghasilkan energi yang kemudian digunakan oleh ikan untuk tumbuh. Hal ini diperkuat oleh Setiawati *et al.* (2014), bahwa kandungan protein daun kayu manis diduga mengandung beberapa asam amino essensial yang dibutuhkan ikan sehingga memudahkan biosintesis protein tubuh. Hal ini menyebabkan pemanfaatan energi protein menjadi lebih efisien, dan dapat meningkatkan nilai retensi protein sampai 2 kali lebih tinggi.

e. Laju Pertumbuhan Relatif

nilai rata-rata laju pertumbuhan relatif (*Relative Growth Rate / RGR*) ikan bandeng (*C. chanos*) pada masing-masing perlakuan adalah A tanpa penambahan ekstrak daun kayu manis (*C. burmannii*) diperoleh sebesar $0,36\pm0,04$, perlakuan B dengan penambahan ekstrak daun kayu manis (*C. burmannii*) 0,5 g/kg pakan sebesar $0,95\pm0,09$, kemudian perlakuan C dengan penambahan ekstrak daun kayu manis (*C. burmannii*) 1 g/kg pakan sebesar $0,64\pm0,06$ dan perlakuan D dengan penambahan ekstrak daun kayu manis (*C. burmannii*) 2 g/kg pakan sebesar $0,16\pm0,02$. Data laju pertumbuhan relatif (*Relative Growth Rate / RGR*) ikan bandeng (*C. chanos*) juga dapat dilihat pada grafik seperti pada Gambar 4.



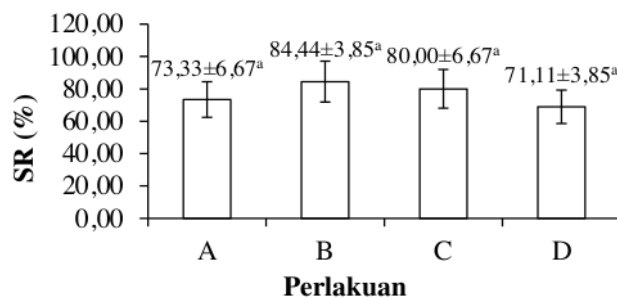
Gambar 4. Grafik Laju Pertumbuhan Relatif Ikan Bandeng

Hasil penelitian mengenai penambahan ekstrak daun kayu manis dalam pakan ikan bandeng menunjukkan hasil berbeda nyata ($P<0,05$) terhadap laju pertumbuhan relatif ikan bandeng. Hasil tertinggi pada laju pertumbuhan relatif ini ditunjukkan oleh perlakuan B dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 0,5 g/kg pakan yaitu sebesar $0,95\pm0,09$, sedangkan hasil terendah pada perlakuan D dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 2 g/kg pakan sebesar $0,16\pm0,02$. Menurunnya laju pertumbuhan pada perlakuan D dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 2 g/kg pakan dengan nilai $0,16\pm0,13$ karena zat anti nutrisi yang terdapat di dalam pakan terlalu banyak sehingga mengganggu metabolisme tubuh ikan. Hal ini diperkuat oleh Rolin *et al.* (2015), yang menyatakan bahwa pada penambahan dosis ekstrak 4 g/kg pakan laju pertumbuhan ikan menurun ($p<0,05$). Menurunnya laju pertumbuhan pada penambahan dosis ekstrak daun kayu manis ini diduga karena zat anti nutrisi yang terdapat di dalam pakan terlalu banyak sehingga mengganggu metabolisme tubuh ikan.

Meningkatnya laju pertumbuhan pada perlakuan B dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 0,5 g/kg pakan ikan bandeng, karena adanya senyawa polifenol pada ekstrak daun kayu manis akan menghambat pembentukan triasilglicerol/triglycerida yang merupakan deposit utama lemak dalam tubuh ikan. Diduga dengan perannya yang dapat menurunkan kandungan lemak, maka daun kayu manis berpotensi meningkatkan kinerja pertumbuhan ikan. Hal ini diperkuat oleh Rolin *et al.* (2015), bahwa senyawa polifenol akan menghambat pembentukan triasilglicerol/triglycerida yang merupakan deposit utama lemak dalam tubuh ikan. Diduga perannya yang dapat menurunkan kandungan lemak, maka daun kayu manis berpotensi meningkatkan kinerja pertumbuhan ikan patin melalui mekanisme *protein sparing effect* yaitu kebutuhan energi basal dapat terpenuhi oleh lemak dan karbohidrat sehingga energi dari protein dapat digunakan untuk pertumbuhan.

f. Kelulushidupan

Nilai rata-rata kelulushidupan (*Survival Rate / SR*) ikan bandeng pada masing-masing perlakuan adalah A tanpa penambahan ekstrak daun kayu manis diperoleh sebesar $73,33\pm6,67$, perlakuan B dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 0,5 g/kg pakan sebesar $84,44\pm3,85$, kemudian perlakuan C dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 1 g/kg pakan sebesar $80,00\pm6,67$ dan perlakuan D dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 2 g/kg pakan sebesar $71,11\pm3,85$. Data kelulushidupan ikan bandeng juga dapat dilihat pada grafik seperti pada Gambar 5.



Gambar 5. Grafik Kelulushidupan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*)

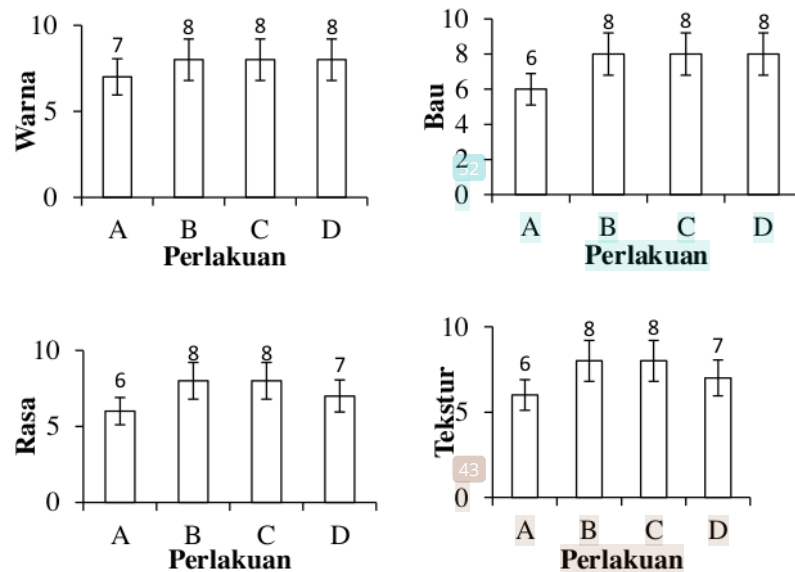
Hasil penelitian terhadap penambahan ekstrak daun kayu manis dalam pakan ikan bandeng menunjukkan hasil tidak berbeda nyata ($P>0,05$) terhadap kelulushidupan ikan bandeng. Hasil kelulushidupan tertinggi diperoleh oleh perlakuan B dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 0,5 g/kg pakan sebesar $84,44\pm3,85$, sedangkan nilai terendah pada perlakuan D dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 2 g/kg pakan sebesar $71,11\pm3,85$. Kematian yang terjadi diduga dipengaruhi oleh faktor lingkungan dan kesehatan ikan. Kelulushidupan merupakan parameter keberhasilan suatu kegiatan budidaya. Parameter ini digunakan untuk mengukur seberapa jauh kemampuan ikan untuk bertahan hidup selama pemeliharaan. Hal ini diperkuat oleh Hanief *et al.* (2014), bahwa faktor yang mempengaruhi tinggi rendahnya kelangsungan hidup adalah abiotik dan biotik antara lain kompetitor, kepadatan, populasi, umur, dan kemampuan organisme beradaptasi dengan lingkungannya. Tingkat

kelulushidupan tidak dipengaruhi oleh frekuensi pemberian pakan melainkan dipengaruhi oleh kesehatan ikan dan lingkungan.

Kematian yang terjadi selama pemeliharaan dapat juga disebabkan karena adanya berbagai hal seperti kondisi lingkungan serta juvenil yang mengalami stres saat dilakukan penimbangan untuk mendapatkan data sampling. Stres dapat menyebabkan juvenile ikan bandeng menjadi lemah, sehingga pada akhirnya dapat mengakibatkan kematian selama pemeliharaan. Hal ini diperkuat oleh Cahyoko *et al.* (2011), bahwa Selain itu kematian diduga pemindahan ikan ke bak-bak percobaan pada awal penelitian, pengambilan dan penimbangan ikan yang kurang hati-hati dapat menyebabkan ikan berontak dan terluka. Kemungkinan penyebab rendahnya kelangsungan hidup ikan karena ikan dalam keadaan lemah akibat seringnya dilakukan pengambilan contoh (sampling).

g. Uji organoleptik

Uji organoleptik pada daging ikan bandeng (*C. chano*) dilakukan untuk mengetahui mutu warna, bau, rasa dan tekstur yang dilakukan oleh 10 panelis dengan menggunakan skala angka. Hasil uji organoleptik daging ikan bandeng dapat dilihat pada Gambar 6.



Gambar 6 . Grafik Uji Organoleptik Ikan Bandeng (*Chanos chanos*)

Hasil Uji organoleptik pada ikan bandeng menunjukkan bahwa perlakuan B, C dan D dengan penambahan ekstrak daun kayu manis sebesar 0,5; 1; 2 g/kg pakan pada uji warna dan bau dengan nilai 8, sedangkan perlakuan A tanpa penambahan ekstra daun kayu manis mendapatkan nilai 6 pada uji warna dan bau. Uji mutu rasa dan tekstur pada perlakuan B dan C dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 0,5 dan 1 g/kg pakan dengan nilai 8, kemudian pada perlakuan D dengan penambahan ekstrak daun kayu manis 2 g/kg pakan sebesar 7 dan hasil terendah uji mutu rasa dan tekstur pada perlakuan A tanpa penambahan ekstrak daun kayu manis dengan nilai 6. Meningkatnya kualitas daging ikan karena penurunan kadar lemak tubuh dapat mengakibatkan perbaikan terhadap tekstur daging ikan. Hal ini diperkuat oleh Setiawati *et al.* (2014), bahwa penurunan kadar lemak tubuh dapat mengakibatkan perbaikan terhadap tekstur daging ikan. Berdasarkan hasil pengujian terhadap responden, diketahui bahwa daging ikan yang diberi pakan dengan penambahan daun kayu manis memiliki tekstur lebih baik dibandingkan dengan tanpa penambahan ekstrak daun kayu manis. Tekstur daging ikan pada diduga selain dipengaruhi oleh kandungan lemak, juga kadar air tubuh.

Penambahan ekstrak daun kayu manis mampu meningkatkan kualitas daging diduga keran adanya penurunan kadar lemak daging. Perlakuan ekstrak daun kayu manis memberikan rasa sedikit manis pada daging diduga karena meningkatnya kadar glikogen pada daging. Hal ini diperkuat oleh Laheng *et al.* (2016), bahwa perlakuan ekstrak daun kayu manis juga memberi rasa agak manis pada daging ikan, hal ini diduga akibat meningkatnya kadar glikogen daging ikan pada perlakuan tersebut. Peran dari senyawa bioaktif daun kayu manis mampu meningkatkan kecernaan, penyerapan glukosa dan asam lemak sehingga protein yang di retensi dalam tubuh digunakan untuk perbaikan sel, prekursor beberapa hormon dan membentuk otot (daging).

35 h. Kualitas air

Pengukuran kualitas air meliputi suhu, salinitas, pH, Disolved Oxygen (DO) dan amonia. Hasil pengukuran kualitas air selama 40 hari pemeliharaan dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil Pengukuran Kualitas Air pada Ikan Bandeng

Perlakuan	Kisaran Kualitas Air				
	DO (mg/L)	Suhu (°C)	pH air	Salinitas (ppt)	Ammonia
A	4,5-5,1	27,7-32	7,3-7,5	24-26	0,0023-0,0027
B	4,7-5,0	27,8-31,8	7,2-7,6	24-26	0,0023-0,0028
C	4,4-5,0	27,7-31,9	7,2-7,5	24-26	0,0024-0,0027
D	4,4-5,2	27,7-32	7,2-7,5	24-26	0,0023-0,0027
Kelayakan	3 ^a	28-32 ^a , 26-32 ^b	7,0-8,5 ^a , 7-8,5 ^b	5-35 ^a	0,1 ^b

Keterangan :

^a : SNI (2013)³⁹

^b : Spikadhara *et al* (2012)

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai parameter kualitas air pada pemeliharaan ikan bandeng selama 40 hari menunjukkan bahwa nilai dari variabel DO yaitu berkisar antara 4,4-5,2 mg/l, salinitas berkisar 24-26 ppt, pH berkisar antara 7,1-7,9, suhu berkisar antara 28,31-32 °C dan ammonia berkisar antara 0,003-0,0028. Hal ini diperkuat oleh Spikadhara *et al.* (2012), yang menyatakan bahwa kualitas air merupakan salah satu faktor penting dalam pertumbuhan ikan. Nilai maksimal amoniak 0,1 mg/l, dengan demikian kandungan ammonia pada pemeliharaan ikan bandeng masih memenuhi persyaratan. Suhu selama penelitian berkisar antara 26-29°C. Kisaran ini layak untuk ikan bandeng. Nilai optimum suhu untuk budidaya bandeng 26-32° C. Hasil pengukuran pH menunjukkan kisaran antara 7-8. Nilai pH untuk pemeliharaan ikan bandeng adalah 7-8,5. Oksigen terlarut selama penelitian berada dalam kisaran 5-8 mg/l, salinitas optimal untuk budidaya bandeng sekitar 5-35 ppt.

Beberapa variabel pada kualitas air mempengaruhi kelulushidupan dan pertumbuhan dari ikan bandeng. Salah satunya yaitu suhu berperan penting bagi kehidupan dan perkembangan ikan, peningkatan suhu dapat menurunkan kadar oksigen terlarut sehingga mempengaruhi metabolisme seperti laju pernafasan dan konsumsi oksigen serta meningkatnya konsentrasi karbon dioksida. Hal ini diperkuat oleh Affan (2012), yang menyatakan bahwa suhu berperan penting bagi kehidupan dan perkembangan biota laut, peningkatan suhu dapat menurunkan kadar oksigen terlarut sehingga mempengaruhi metabolisme seperti laju pernafasan dan konsumsi oksigen serta meningkatnya konsentrasi karbondioksida. Ikan memiliki toleransi terhadap perubahan salinitas, nilai salinitas yang sesuai untuk ikan berkisar 20 – 34 ppt.

30 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut:

- penambahan daun kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) dalam pakan memberikan pengaruh nyata ($P<0,05$) terhadap tingkat konsumsi pakan (TKP), efisiensi pemanfaatan pakan (EPP), protein efisiensi

9

- rasio (PER), laju pertumbuhan relatif (RGR), dan tetapi tidak berpengaruh nyata ($P>0,05$) terhadap kelulushidupan (SR) ikan bandeng (*Chanos chanos*);
2. Dosis terbaik dari penambahan daun kayu manis (*C. burmannii*) dalam pakan yaitu sebesar 0,5 g/kg pakan.

21
Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, saran yang dapat disampaikan adalah pakan dengan penambahan ekstrak daun kayu manis (*C. burmannii*) dengan dosis terbaik 0,5 g/kg pakan dapat digunakan dalam kegiatan budidaya ikan bandeng (*C. chanos*) dan penambahan ekstrak daun kayu manis (*C. burmannii*) dalam pakan dapat digunakan untuk budidaya ikan bandeng (*C. chanos*) sehingga meningkatkan uji organoleptik pada ikan.

29

Ucapan Terima Kasih

Ucapan terimakasih disampaikan kepada kepala Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara yang telah menyediakan tempat dan fasilitas untuk pelaksanaan penelitian ini dan semua pihak yang telah membantu kelancaran penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., M. Junaidi, Paryono, N. Cokrowati dan S. Yuniarti. 2015. Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan Ikan Lele (*Clarias sp.*) yang Diberi Pakan Berbahan Baku Lokal. ISSN. 4(1): 33-39
- Affan, J. M. 2012. Identifikasi Lokasi untuk Pengembangan Budidaya Keramba Jaring Apung (KJA) Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Kualitas Air di Perairan Pantai Timur Bangka Tengah. ISSN. 1(1): 78-85
- Amalia, R., Subandiyono dan E. Arini. 2013. Pengaruh Pemberian Papain terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4(4): 167-174
- Andriyanto, S., 2013. Kondisi Terkini Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Kabupaten Pati, Jawa Tengah. *Jurnal Media Akuakultur*. 8(2): 139-144
- Anugaha, R.S., Subandiyono dan E. Arini. 2014. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Buah Nanas terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3(4): 238-246
- Authar, M. N. D., R. Ginting dan L. Sihombing. 2016. Analisis Tataniaga Ikan Bandeng di Kecamatan Samudera Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Agifo*. 1(1): 1-52.
- Aziz, R., K. Nirmala., R. Affandi dan T. Prihadi. 2015. Kelimpahan Plankton Penyebab Bau Lumpur pada Budidaya Ikan Bandeng Menggunakan Pupuk N:P Berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 14(1): 58-68
- Cahyoko, Y., D. G. Rezi dan A. t. Mukti. 2011. Pengaruh Pemberian Tepung Magot (*Hermetia Illucens*) dalam Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan, Efisiensi Pakan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Mas (*Cyprinus Carpio L.*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 3(2): 145-150
- Chilmawati, D., F. Swastawati, I. Wijayanti, Ambaryanto dan B. Cahyono. 2018. Penggunaan Probiotik Guna Peningkatan Pertumbuhan, Efisiensi Pakan, Tingkat Kelulushidupan dan Nilai Nutrisi Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Saintek Perikanan*, 13(2): 119-125.
- Djumanto, B. E. Pranoto, V. S. Diani dan E. Setyobudi. 2017. Makanan dan Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) (Forskal,1775) Tebaran di Waduk Sermo, Kulon Progo. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*,17(1): 83-100.
- Dolorosa, E., Masyhuri, Lestari dan Jamhari. 2014. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Tambak Polikultur Bandeng Udang Windu. *Journal Social Economic*, 3(2): 20-36.
- Effendi, I. 1979. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Ginting, S. S. B.,D. Suryianto dan Desrita. 2018. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Potensial Probiotik pada Saluran Pencernaan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Aquatic Sciences Journal*, 5(1): 23-29.
- Hanief, M. A. R., Subandiyono dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius Javanicus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3(4): 67-74.
- Hafiluddin, Y. Perwitasari dan S. Budiarto. 2014. Analisis Kandungan Gizi dan Bau Lumpur Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dari Dua Lokasi yang Berbeda. *Jurnal Kelautan*, 7(1): 33-44.

- Hidayaturrahman., H, B, Santoso dan Nurley. 2017. Profil Kadar Glikogen Hati Tikus Putih Hiperglikemia Setelah Pemberian Ekstrak Minyak Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *Borneo Journal Pharmascientechn*. 1(2): 1-10
- Isnawati, N., R. Sidik, dan G. Mahasri. 2015. Potensi Serbuk Daun Pepaya untuk Meningkatkan Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Rasio Efisiensi Protein dan Laju Pertumbuhan Relatif pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 7(2): 121-124.
- Johan, O., A. Sudradjat dan W. Hadie. 2009. Perkembangan Kegiatan Perikanan Ikan Bandeng pada Keramba Jaring Tancap di Pandeglang Provinsi Banten. *Media Akuakultur*. 4(1): 40-44.
- Laheng, S., M. Setiawati., D. Jusadi., M.A. Suprayudi. 2016. Aplikasi Pemberian Ekstrak dan Daun Kayu Manis pada Pakan terhadap Kualitas Daging Ikan Patin. *JPHPI*. 19(1): 36-47
- Mutiasari, W., L. Santos dan D. S. C. Utomo. 2017. Kajian Penambahan Tepung Ampas Kelapa pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 6(1): 683-690.
- Rachmawati,D., I. Samidjan dan J. Hutabarat. 2017. Peningkatan Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Lele Sangkuriang (*Clarias Gariepinus*) di Desa Wonosari Kecamatan Bonang, Kabupaten Demak Melalui Penambahan Enzim Eksogenous Papain dalam Pakan Buatan. Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan III. 248-253
- Rahmawati, F.F and M. F. Ubaidillah. 2017. The Effect of Cinnamomum Leaves (*Cinnamomum burmannii*) Supplementation at Different Dosages on Growth and Survival Rate of Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Aquacultura Indonesiana Journal*. 18(2): 62-66
- Rambo., A. Yustiati., Y. Dhahiyat dan R. Rostika. 2018. Pengaruh Penambahan Tepung Biji Turi Hasil Fermentasi pada Pakan Komersial terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 9(1): 95-103
- Rolin, F., M. Setiawati dan D. Jusadi. 2015. Evaluasi Pemberian Ekstrak Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) pada Pakan Terhadap Kinerja Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangasianodon hypophthalmus Sauvage*, 1878). *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 15(3): 201-208.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan , Jilid I-II. Edisi II. Bina Cipta. Bogor.
- Samsundari, S., G. A. Wirawan. 2013. Analisis Penerapan *Biofilter* dalam Sistem Resirkulasi Terhadap Mutu Kualitas Air Budidaya Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*). *Jurnal Gama*. 8(2): 86 – 97.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Administratif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmawati, D. A., T. Elfitasari dan S. Rejeki. 2018. Evaluasi Kelayakan Usaha Pembesaran Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Semi Intensif di Kecamatan Tayu Kabupaten Pati. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 7(1): 55-63.
- Sunarto dan Sabariah. 2012. Pemberian Pakan Buatan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan Benih Ikan Semah (*Tor Douronensis*) dalam Upaya Domestikasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 08(01): 67-76
- Spikadbara, E. D. T., S. Subekti dan M. A. Alamsjah. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Tambahan (*Suplement Feed*) dari Kombinasi Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) dan Tepung *Spirulina platensis* Terhadap Pertumbuhan dan Retensi Protein Benih Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Journal of Marine and Coastal Science*. 1(2): 81-90.
- Tacon, A. E. J. 1987. *The Nutrition and Feeding Formed Fish and Shrimp a Training Manual Food and Agriculture of United Nation Brazilling*, Brazil. 108 p.
- Usman., E. Harris., D. Jusadi., E. Supriyono dan M. Yuhana. 2014. Performansi Pertumbuhan Ikan Bandeng dengan Pemberian Pakan Tepung Bioflok yang Disuplementasi Asam Amino Esensial. *Jurnal Ris. Akuakultur*. 9(2): 271-282
- Wulansari, R., Y. Andriani dan K. Haetami. Penggunaan Jenis Binder Terhadap Kualitas Fisik Pakan Udang. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 7(2): 140-149
- Yustianti, M., N. Ibrahim dan Ruslaini. 2013. Pertumbuhan dan Sintasan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Usus Ayam. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 1(1): 93-103.
- Zonneveld, N., E.A. Huisman, dan J.H. Boon. 1991. *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. Gamedia Pustaka Utama. Jakarta, 318 hlm.

Effect of Cinnamon Leaves (*Cinnamomum burmannii*) Extract in the Diet on Growth Performances and Survival Rate of Milkfish (*Chanos chanos*) Juveniles

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|------|
| 1 | Kim, E.K.. "Maternal ethanol administration inhibits 5-hydroxytryptamine synthesis and tryptophan hydroxylase expression in the dorsal raphe of rat offspring", <i>Brain and Development</i> , 200510
Publication | <1 % |
| 2 | biogenesis.ejournal.unri.ac.id
Internet Source | <1 % |
| 3 | www.onesearch.id
Internet Source | <1 % |
| 4 | zdocs.tips
Internet Source | <1 % |
| 5 | Sri Wulandari, Rahmad Jumadi, Firma Fika Rahmawati. "EFEKTIVITAS SERBUK DAUN TANAMAN KAYU MANIS (<i>Cinnamomum burmanii</i>) TERHADAP DIFERENSIAL LEUKOSIT DAN AKTIVITAS FAGOSITOSIS IKAN NILA (<i>Oreochromis niloticus</i>) YANG DIINFEKSI | <1 % |

Streptococcus agalactiae", Jurnal Perikanan Pantura (JPP), 2018

Publication

-
- 6 Eka Indah Raharjo, Rachimi ., Paulinus Paul. "PENGARUH PENAMBAHAN MAGGOT (*Hermetia illucens*) DALAM RANSUM PAKAN BUATAN TERHADAP LAJU PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP BENIH IKAN TENGADAK (*Barbomyrus schwanenfeldii*)", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2014
Publication <1 %
-
- 7 simdos.unud.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 8 Submitted to Universitas Sultan Ageng Tirtayasa <1 %
Student Paper
-
- 9 fpik-unidayan.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 10 jurnal.uns.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 11 Untung Tri Rahayu, Handoko Santoso, Achyani Achyani. "PENGARUH PEMBERIAN VARIASI Azolla microphylla PADA PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN BAUNG SEBAGAI SUMBER BELAJAR BIOLOGI", BIOLOVA, 2020
Publication <1 %

12	dokumen.tips Internet Source	<1 %
13	repository.unja.ac.id Internet Source	<1 %
14	Submitted to Bogazici University Student Paper	<1 %
15	Indah Purnamasari, Dewi Purnama, Maya Anggraini Fajar Utami. "PERTUMBUHAN UDANG VANAME (Litopenaeus vannamei) DI TAMBAK INTENSIF", JURNAL ENGGANO, 2017 Publication	<1 %
16	Raden Roro Sri Pudji Sinarni Dewi, Evi Tahapari. "PEMANFAATAN PROBIOTIK KOMERSIAL PADA PEMBESARAN IKAN LELE (Clarias gariepinus)", Jurnal Riset Akuakultur, 2018 Publication	<1 %
17	papyrus.bib.umontreal.ca Internet Source	<1 %
18	Siti Balqis Huriyah, Iriani Setyaningsih, Wini Trilaksani. "Formulasi Tablet Suplemen Spirulina yang Diperkaya dengan Virgin Fish Oil Mata Tuna (Thunnus sp.)", Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, 2019 Publication	<1 %

19	jurnal.fmipaukit.ac.id Internet Source	<1 %
20	jurnal.unw.ac.id:1254 Internet Source	<1 %
21	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1 %
22	tpa.fateta.unand.ac.id Internet Source	<1 %
23	vbook.pub Internet Source	<1 %
24	bbawor.blogspot.com Internet Source	<1 %
25	bdp.fpik.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
26	ejournal.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
27	erepo.unud.ac.id Internet Source	<1 %
28	repository.mercubuana.ac.id Internet Source	<1 %
29	repository.pertanian.go.id Internet Source	<1 %
30	ypiannur.blogspot.com Internet Source	<1 %

- 31 Farida ., Eka Indah Raharjo, Mely Sahrio. "PENGARUH BEBERAPA JENIS PAKAN ALAMI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP LARVA IKAN TENGADAK (*Barbonymus schwanenfeldi*)", *Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 2017 <1 %
Publication
-
- 32 Hendry Yanto, Anandita Eka Setiadi, Dede Kurniasih. "PENGARUH TINGKAT KARBOHIDRAT BERBEDA DALAM PAKAN TERHADAP KINERJA PERTUMBUHAN IKAN TENGADAK (*Barbonymus schawenfeldii*)", *Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 2019 <1 %
Publication
-
- 33 Iswari Ratna Astuti, Tri Heru Prihadi, Hambali Supriyadi, Anang Hari Kristanto. "TEKNIK PENGENDALIAN PENYAKIT KHV PADA IKAN MAS (*Cyprinus carpio*) MELALUI MANIPULASI LINGKUNGAN DALAM SKALA LABORATORIUM", *Jurnal Riset Akuakultur*, 2012 <1 %
Publication
-
- 34 Ita Apriani, Elsari Tanjung Putri. "PENGARUH PROBIOTIK PADA PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP IKAN LELE MUTIARA (*Clarias gariepinus*)" <1 %

**BUDIDAYA SISTEM BIOFLOK", Jurnal Ruaya :
Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan
dan Kelautan, 2021**

Publication

-
- 35 Mulyana Mulyana, Anjas Friyana Sukandar, Fia Sri Mampuni. "THE BLOOD PICTURE OF HARD-LIPPED BARB [Osteochilus hasselti CV] THAT INFECTED BY Aeromonas hydrophila BACTERIA", JURNAL PERTANIAN, 2019 <1 %
- Publication
-
- 36 Teuku Fadlon Haser, Suri Purnama Febri, Muhammad Saleh Nurdin. "Efektifitas Ekstrak Daun Pepaya Dalam Menunjang Keberhasilan Penetasan Telur Ikan Bandeng (Chanos chanos Forskall)", Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan, 2018 <1 %
- Publication
-
- 37 e-journal.janabadra.ac.id <1 %
- Internet Source
-
- 38 journal.unilak.ac.id <1 %
- Internet Source
-
- 39 repository.unpas.ac.id <1 %
- Internet Source
-
- 40 www.catatandokterikan.com <1 %
- Internet Source

- 41 Jojo Subagja, Deni Radona. "PROFITABILITAS DAN KERAGAAN PERTUMBUHAN BENIH IKAN Tor tambroides DENGAN FREKUENSI PAKAN YANG BERBEDA", BERITA BIOLOGI, 2018
Publication <1 %
- 42 Ramond Siregar, Nelzi Fati, Sentot Wahono, Yun Sondang. "Peningkatan Produksi Tanaman Bangun-Bangun (*Coleus amboinicus* L.) Daerah Sumatera Barat Dengan Penggunaan Kompos Eceng Gondok", LUMBUNG, 2019
Publication <1 %
- 43 Repository.umy.ac.id <1 %
Internet Source
- 44 aling-education.blogspot.com <1 %
Internet Source
- 45 digilib.uns.ac.id <1 %
Internet Source
- 46 ejurnal.stipwunaraha.ac.id <1 %
Internet Source
- 47 ejurnalunb.ac.id <1 %
Internet Source
- 48 gsmlina.blogspot.com <1 %
Internet Source
- 49 Jeane T Sumaraw, Henky Manoppo, Reiny A. Tumbol, I.F.M Rumengan, Henny A. Dien, <1 %

Deiske A. Sumilat. "Evaluation of the effect of probiotic bacteria on growth performance and survival rate of carp, *Cyprinus carpio*", JURNAL ILMIAH PLATAK, 2019

Publication

- 50 R. A. Pertiwi, R. I. Pujaningsih, S. Mukodiningsih. "Pengaruh Lama Penyimpanan Ampas Kelapa yang Diberi Ekstrak Daun Kersen (*Muntingiacalabura* L.) dalam Kemasan Karung Blacu terhadap Kualitas Fisik Organoleptik", Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 2019 <1 %
- Publication
-
- 51 Arif Wibowo, Subagja Subagja. "PENILAIAN INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN UNTUK MENENTUKAN WILAYAH KONSERVASI IKAN BELIDA (*Chitalalopis*) DI SUNGAI KAMPAR, RIAU", BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 2015 <1 %
- Publication
-
- 52 Wiwit Estuti, Uun Kunaepah, Hendi Hendarman. "PENGEMBANGAN MAKANAN JAJANAN ANAK SEKOLAH MIE REBON BERBAHAN DASAR PANGAN LOKAL REBON DAN MOCAF SERTA UJI ORGANOLEPTIK", Media Informasi, 2015 <1 %
- Publication
-

Exclude quotes Off

Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Effect of Cinnamon Leaves (*Cinnamomum burmannii*) Extract in the Diet on Growth Performances and Survival Rate of Milkfish (*Chanos chanos*) Juveniles

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12
