

Performa Efisiensi Pemanfaatan Pakan Dan Pertumbuhan Lele Sangkuriang Yang Dibudidaya Di Desa Tambaksari, Kecamatan Rowosari, Kabupaten Kendal Melalui Penambahan Enzim Papain Dalam Pakan Buatan

Submission date: 06-Apr-2022 08:33AM (UTC+0700)
by Seto W

Submission ID: 1802934069

File name: JSAT_-_Lele_Sangkuriang.pdf (522.31K)

Word count: 4535

Character count: 25918



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

PERFORMA EFISIENSI PEMANFAATAN PAKAN DAN PERTUMBUHAN LELE SANGKURIANG YANG DIBUDIDAYA DI DESA TAMBAKSARI, KECAMATAN ROWOSARI, KABUPATEN KENDAL MELALUI PENAMBAHAN ENZIM PAPAIN DALAM PAKAN BUATAN

Efficiency Performance of Feed Utilization and Growth of Sangkuriang Catfish Cultivated in Tambaksari Village, Rowosari, Kendal through the Addition of Papain Enzymes in Artificial Feed

Diana Rachmawati *), Istiyanto Samidjan, Johannes Hutabarat,
Seto Windarto, Ristiawan Agung Nugroho

Departemen Akuakultur,
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan,
Jl. Prof. Soedarto, SH, Tembalang, Semarang, Jawa Tengah –50275, Telp/Fax. +62247474698
*) Corresponding author: dianarachmawati1964@gmail.com

ABSTRAK

Salah satu faktor penting dalam pemeliharaan lele sangkuriang (*Clarias sp*) adalah pakan. Biaya pakan dihitung sekitar 60-70% dari total biaya dalam satu siklus produksi. Tingginya porsi biaya pakan disebabkan oleh ketidakefisiensiannya. Salah satu solusi untuk mengatasi masalah tersebut adalah dengan menambahkan enzim papain dalam pakan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menguji pengaruh suplementasi enzim papain dalam pakan terhadap pertumbuhan dan tingkat kelangsungan hidup lele sangkuriang (*Clarias sp*) yang dipelihara di kolam, di Desa Tambaksari, Kecamatan Rowosari, Kabupaten Kendal, Provinsi Jawa Tengah, Indonesia. Bibit lele sangkuriang yang digunakan memiliki berat rata-rata $2,23 \pm 0,56$ g/benih. Penelitian ini menggunakan metode eksperimental dengan Rancangan Acak Lengkap. Percobaan dilakukan dalam 4 (empat) perlakuan dan setiap perlakuan memiliki 4 (empat) pengulangan. Perlakuan terdiri dari penambahan enzim papain protease ke dalam pakan dengan dosis 0 mg / kg pakan (A), 0,75 mg / kg pakan (B), 1,5 mg / kg pakan (C) dan 2,25 mg / kg pakan (D). Hasil penelitian menunjukkan bahwa suplemen enzim papain dalam pakan secara signifikan ($P < 0,01$) memengaruhi *Specific Growth Rate* (SGR); dan tidak berpengaruh signifikan ($P > 0,05$) *Survival Rate* (SR) lele sangkuriang (*Clarias sp*). Dosis terbaik penambahan enzim papain adalah pada level 1,5 mg / kg pakan (perlakuan C) yang memiliki efek optimal pada pertumbuhan ikan. Parameter kualitas air masih dalam kisaran layak untuk membudidayakan lele sangkuriang (*Clarias sp*).

Kata kunci: Suplementasi, enzim papain, pakan, lele sangkuriang

ABSTRACT

*One of important factors in rearing Sangkuriang Catfish (*Clarias sp*) is feed. The cost of feed was accounted for about 60-70% of total cost in one production cycle. The high portion of feed cost was due to inefficiency of the feed. One of the solutions to solve the problem was by adding papain enzyme in the feed. The objective of the study was to examine the effects of papain enzyme supplementation in the feed on growth and survival rate of Sangkuriang Catfish (*Clarias sp*) that were raised in pond, at the Tambaksari Village, Rowosari District, Kendal Regency, Central Java Province, Indonesia. The Sangkuriang catfish fingerlings were used in the study with the average weight of $2,23 \pm 0,56$ g/fingerling. The study used experimental method with Completely Random Design. The experiment was conducted in 4 (four) treatments and each treatment had 4 four repetitions. The treatments were by adding papain protease enzyme into the feed with the doses of 0 mg/kg feed (treatment A), 0,75 mg/kg feed (treatment B), 1,5 mg/kg feed (treatment C) and 2,25 mg/kg pakan (treatment D). The results showed that the supplementation of papain enzyme in the feed significantly ($P < 0,01$) influenced Specific Growth Rate (SGR); otherwise, it insignificantly ($P > 0,05$) influenced the Survival Rate (SR) of Sangkuriang Catfish*

(*Clarias sp*). The best dose of the addition of papain enzyme was at the level of 1,5 mg /kg feed (treatment C) which has optimal effect on the growth the fish. The parameters of water quality was still in viable range to cultivate Sangkuriang Catfish (*Clarias sp*).

Keywords: supplementation, papain enzyme, feed, Sangkuriang catfish

Article Received: 07-07-2019; Accepted: 12-09-2019

18

PENDAHULUAN

Ikan lele sangkuriang (*Clarias sp*) adalah salah satu ikan air tawar yang banyak dibudidayakan dan dikonsumsi di Indonesia. Ikan ini banyak dikonsumsi karena mudah diolah, banyak disukai, dan memiliki kandungan protein yang tinggi. Selain itu, ikan ini juga dibudidayakan karena memiliki waktu pertumbuhan yang relatif cepat. Tingginya permintaan konsumen membuat petani lele melakukan usaha yang intensif. Keberhasilan budidaya lele Sangkuriang sangat ditentukan oleh keberadaan pakan. Permasalahan yang dihadapi pembudidaya lele Sangkuriang adalah efisiensi pakan yang belum optimal dari pakan yang diberikan selama kegiatan budidaya dan biaya pakan sekitar 40-60% dari total biaya produksi (Olmos *et al.*, 2011).

Patil dan Singh (2014) menyatakan bahwa efisiensi pakan dapat ditingkatkan dengan penambahan enzim eksogenus diantaranya enzim papain. Lebih lanjut Dawood *et al.* (2014), melaporkan bahwa enzim eksogenous dapat menambah penyerapan nutrisi pakan. Penambahan enzim eksogenus membantu pemecahan protein nabati sangat dianjurkan untuk meningkatkan laju pertumbuhan ikan. Amri dan Mamboya, (2012) menyatakan enzim papain adalah enzim proteolitik yang mampu memecah protein menjadi asam amino sehingga lebih mudah dicerna.

Beberapa penelitian penambahan enzim papain pada pakan telah dilaporkan oleh Patil dan Singh (2014) bahwa penambahan enzim papain 0,1mg dalam pakan memberikan pertumbuhan terbaik Macrobrachium rosenbergii. Selanjutnya Khati *et al.* (2015) melaporkan penambahan enzim papain dosis 10 g/kg pakan papain memberikan pertumbuhan dan protein efisiensi ratio terbaik fingerling Labeo rohita. Lebih lanjut Muchlisin *et al.* (2016) menyatakan bahwa penambahan enzim papain 27,5 mg/kg pakan memberikan pertumbuhan terbaik ikan keureling (ukuran 0,30 g dan 3,5 cm). Dari hasil penelitian yang telah dilaporkan oleh peneliti sebelumnya bahwa kebutuhan enzim papain berbeda untuk setiap spesies dan ukuran. Penelitian ini bertujuan mengkaji pengaruh pertumbuhan benih lele sangkuriang yang dibudidaya di Desa Tambaksari, Kecamatan Rowosari, Kabupaten Kendal.

40

MATERI DAN METODE

Penelitian ini dilaksanakan di kawasan kampung lele Desa Tambaksari, Kecamatan Rowosari, Kabupaten Kendal. Ikan uji yang digunakan dalam penelitian ini adalah benih lele Sangkuriang dengan bobot rata-rata $3,53 \pm 0,38$ g/ekor dengan padat 34 baran sebesar 75 ekor/m² yang dibudidaya di kolam tanah. Adaptasi benih lele Sangkuriang dilakukan sampai ikan dapat menyesuaikan diri dengan lingkungan yang baru dan terbiasa dengan pakan buatan yang diberikan selama satu minggu. Pemuasaan benih lele Sangkuriang selama satu hari dilakukan sebelum penelitian yang bertujuan untuk menetralkan sisa-sisa metabolisme pakan sebelumnya, sehingga pada awal perlakuan didapatkan bobot awal yang akurat dan tidak terpengaruh sisa-sisa metabolisme pakan sebelumnya. Pemberian pakan dilakukan secara at satiation dengan pemberian pakan tiga kali sehari. Sampling untuk mengetahui pertambahan bobot lele Sangkuriang dilakukan seminggu sekali selama 60 hari.

Wadah pemeliharaan yang digunakan dalam penelitian ini adalah kolam tanah dengan ukuran 6 x 10 meter² sebanyak 3 kolam tanah. Masing-masing kolam tanah dibagi menjadi empat petakan sebagai wadah budidaya. Penempatan petakan dilakukan secara acak di dalam kolam tanah. Pakan uji berupa pakan buatan bentuk pellet kandungan protein 30 % (SNI, 2000) ditambahkan enzim papain dengan cara spray sesuai perlakuan, yaitu A (0 mg/kg pakan), B (0,75 mg/kg pakan), C (1,5 mg/kg pakan) dan D (2,25 mg/kg pakan). Dosis enzim papain dalam penelitian ini modifikasi hasil penelitian Singh *et al.* (2011), menyatakan dosis enzim papain 2 mg/kg pakan merupakan dosis terbaik pertumbuhan ikan mas (*Cyprinus carpio*).

Penelitian ini menggunakan metode eksperimen, Rancangan Acak lengkap (RAL), 4 perlakuan dan masing-masing perlakuan diulang sebanyak 4 kali. Parameter yang diamati meliputi total konsumsi pakan (TKP), laju pertumbuhan relatif (RGR), efisiensi pemanfaatan pakan (PP), protein efisiensi ratio (PER) dan kelulushidupan (SR) digunakan sebagai parameter yang dievaluasi. Data yang diperoleh dianalisa dengan analisis ragam (ANOVA). Apabila hasil analisis ragam berpengaruh nyata ($P < 0,05$) atau berpengaruh sangat nyata ($P < 0,01$) maka dilakukan uji wilayah ganda Dunnett untuk mengetahui perbedaan nilai tengah antara perlakuan (Steel *et al.*, 1996). Parameter kualitas air meliputi suhu, oksigen terlarut (D₁₅ pH) dilakukan setiap hari dan pengukuran amonia (NH₃) dilakukan pada awal dan akhir pemeliharaan. Data kualitas air dianalisis secara deskriptif.

Perlakuan dalam penelitian ini adalah:

- A : Dosis enzim papain 0 mg/kg pakan
- B : Dosis enzim papain 0,75 mg/kg pakan
- C : Dosis enzim papain 1,5 mg/kg pakan
- D : Dosis enzim papain 2,25 mg/kg pakan

Parameter yang diamati dengan rumus sebagai berikut:

1. Total Konsumsi Pakan

Total konsumsi pakan dihitung dengan menggunakan rumus Tacon (1987) sebagai berikut:

$$TKP = F_1 - F_2$$

keterangan:

- TKP = Tingkat konsumsi pakan
- F₁ = Jumlah pakan awal (g)
- F₂ = Jumlah pakan sisa (g)

2. Efisiensi Pemanfaatan Pakan

Nilai efisiensi pemanfaatan pakan (EPP) dapat ditentukan dengan rumus Tacon (1987) sebagai berikut:

$$EPP = \frac{W_t - W_0}{F} \times 100\%$$

keterangan:

- EPP = Efisiensi pemanfaatan pakan (%)
- W_t = Bobot total ikan pada akhir penelitian (g)
- W₀ = Bobot total ikan pada awal penelitian (g)
- F = Jumlah pakan yang dikonsumsi selama penelitian (g)

3. Protein Efisiensi Ratio

Nilai protein efisiensi ratio (PER) dapat ditentukan dengan menggunakan rumus Tacon (1987) sebagai berikut:

$$PER = \frac{W_t - W_0}{P_i} \times 100\%$$

keterangan:

- PER = Protein efisiensi rasio (%)
- W_t = Bobot total ikan pada akhir penelitian (g)
- W₀ = Bobot total ikan pada awal penelitian (g)
- P_i = Jumlah pakan yang dikonsumsi x % protein pakan

4. Laju Pertumbuhan Relatif

Menurut Takehi (1988) laju pertumbuhan relatif atau relative growth rate (RGR) ikan dihitung menggunakan rumus sebagai berikut:

$$RGR = \frac{W_t - W_0}{W_0 \times t} \times 100\%$$

keterangan:

- RGR = Laju pertumbuhan relatif (% per hari)
- W_t = Bobot total ikan pada akhir pemeliharaan (g)
- W₀ = Bobot total ikan pada awal pemeliharaan (g)
- t = Waktu pemeliharaan (hari)

5. Kelulushidupan

Kelulushidupan atau survival rate (SR) dihitung untuk mengetahui tingkat kematian kematian ikan uji selama penelitian, kelulushidupan dapat dihitung berdasarkan rumus Takeuchi (1988):

$$SR = \frac{N_t}{N_0} \times 100\%$$

keterangan:

- SR = Kelulushidupan ikan (%)
- N_t = Jumlah ikan pada akhir penelitian (ekor)
- N₀ = Jumlah ikan pada awal penelitian (ekor)

Analisis data yang dilakukan meliputi nilai tingkat konsumsi pakan (TKP), efisiensi pemanfaatan pakan (EPP), protein efisiensi ratio (PER), laju pertumbuhan relatif (RGR), kelulushidupan (SR), dan kualitas air. Variabel yang didapatkan kemudian dianalisis menggunakan analisis sidik ragam (ANOVA) selang kepercayaan 95% dan 99% untuk mengetahui pengaruh perlakuan terhadap parameter yang diamati. Jika hasil ANOVA berpengaruh nyata ($P<0,05$) dan sangat nyata ($P<0,01$) dilanjutkan dengan Uji Wilayah Ganda Duncan untuk menentukan selisih antar nilai tengah. Data kualitas air dianalisis secara deskriptif.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Data pengamatan parameter TKP, PER, EPP, SGR dan SR benih lele Sangkuriang (*Clarias* sp. var. sangkuriang) selama penelitian dapat dilihat pada Tabel 1 dan data parameter kualitas air dapat dilihat Tabel 2.

Tabel 1. Nilai Rata-rata TKP, EPP, PER, RGR, dan SR pada Lele Sangkuriang Selama Pemeliharaan

Perlakuan	Variabel yang diamati				
	TKP (g)	EPP (%)	PER (%)	RGR (%/hari)	SR (%)
A	213,10±2,24 ^a	55,19±1,87 ^b	1,17±0,12 ^b	2,23±4,87 ^b	88,67±3,64 ^a
B	251,21±3,69 ^a	56,43±1,62 ^b	1,64±0,09 ^b	2,42±0,48 ^b	90,08±3,00 ^a
C	261,62±4,30 ^a	72,82±1,04 ^a	2,51±0,07 ^a	3,97±0,19 ^a	91,57±3,77 ^a
D	260,14±4,15 ^a	60,51±1,38 ^b	1,44±0,03 ^b	2,79±0,14 ^b	88,33±3,89 ^a

Keterangan: Huruf superskrip yang berbeda menunjukkan perbedaan yang nyata ($P<0,01$)

Tabel 2. Data kualitas air media budidaya lele Sangkuriang selama penelitian

Kualitas Air	Perlakuan				Kelayakan
	A	B	C	D	
suhu (°C)	25,4 – 30,2	26,8 – 30,0	26,6 – 30,8	25,7 – 30,2	25 – 30*
DO (mg/L)	4,52 – 4,75	4,55 – 4,96	4,53 – 4,75	4,43 – 4,77	3 – 5 *
pH	7,0 – 7,2	7,0 – 7,6	7,2 – 7,8	7,4 – 7,5	6,5 – 8*
Amonia (mg/L)	0,064 – 0,084	0,064 – 0,084	0,064 – 0,084	0,064 – 0,084	< 0,1*

Keterangan.*Boyd, (1982)

Hasil pengamatan parameter kualitas air budidaya lele Sangkuriang selama penelitian (Tabel 2) apabila dibandingkan dengan kisaran kelayakan menurut pustaka masih dalam kisaran yang layak untuk kegiatan budidaya lele Sangkuriang.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penambahan eksogen enzim papain dalam pakan buatan memberikan pengaruh sangat nyata ($P<0,01$) terhadap EPP, PER dan SGR dan tidak berpengaruh nyata ($P>0,05$) terhadap TKP dan SR lele Sangkuriang. Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa pemberian pakan buatan dengan suplementasi enzim papain pada lele Sangkuriang tidak berpengaruh nyata terhadap total konsumsi pakan lele Sangkuriang. Hal ini diduga karena tidak terdapat perbedaan kandungan nutrisi pada pakan yang signifikan antar perlakuan. Berdasarkan hasil analisis proksimat pakan, kandungan protein tidak jauh berbeda pada semua pakan perlakuan, begitu pula lemak, bahan ekstrak tanpa nitrogen (BETN) dan serat kasar. Kandungan nutrisi pada pakan yang cukup baik diduga mempengaruhi palatabilitas pakan dan tingkat pengambilan pakan oleh ikan. Sedangkan pengambilan pakan yang rendah oleh ikan dapat dipengaruhi oleh adanya bahan yang sulit dicerna ikan, adanya zat anti nutrisi serta adanya bahan yang sulit dikonsumsi ikan ikan (Obirikorang *et al.*, 2015).

Nilai total konsumsi pakan berturut-turut dari yang tertinggi yaitu perlakuan C (1,5 mg/kg pakan) sebesar 261,62±4,30 g, perlakuan B (0,75 mg/kg pakan) sebesar 251,21±3,69 g, perlakuan D (2,25 mg/kg pakan) sebesar 260,14±4,15 g, dan perlakuan A (0 mg/kg pakan) sebesar 243,50±3,61 g. Perbedaan tingkat konsumsi pakan diduga disebabkan karena perbedaan nafsu makan pada lele Sangkuriang. Besar kecilnya total konsumsi pakan pada ikan dipengaruhi oleh beberapa faktor, antara lain sifat fisik pakan misalnya bau, rasa, ukuran, dan warna (Abidi *et al.*, (2015).

Nilai efisiensi pemanfaatan pakan tertinggi terdapat pada perlakuan C (1,5 mg/kg pakan) sebesar 72,82±1,04 %. Hal ini diduga karena penambahan enzim papain pada pakan buatan mampu menghidrolisis rantai polipeptida menjadi asam amino sehingga pakan lebih mudah dicerna dan terserap baik pada lele Sangkuriang. Disamping itu enzim papain diduga juga dapat membantu proses pencernaan pakan yang diberikan sehingga energi dalam pakan dapat memenuhi kebutuhan perbaikan jaringan tubuh, aktivitas ikan dan juga pertumbuhan. Semakin banyak nutrisi dalam pakan yang terhidrolisis dan mudah terserap dalam tubuh ikan maka akan semakin tinggi nilai efisiensi pemanfaatan pakan pada lele Sangkuriang. Hal ini diperkuat oleh pendapat Singh *et al.* (2011), menyatakan bahwa papain adalah enzim protease yang menghidrolisis protein menjadi peptida dan merupakan

faktor kunci untuk menambah pencernaan protein, penyerapan yang cepat dan membantu meningkatkan pertumbuhan. Hal ini menunjukkan bahwa penambahan enzim papain dapat meningkatkan daya cerna pakan dan selanjutnya mempengaruhi efisiensi pemanfaatan pakan oleh ikan. Menurut Patil dan Singh (2014), enzim proteolitik memainkan peranan penting dalam proses pencernaan protein. Enzim proteolitik mengubah protein dalam pakan yang masuk ke dalam tubuh menjadi peptida sederhana dan asam amino sehingga bisa diserap oleh tubuh. Peningkatan daya cerna pakan yang mengandung enzim papain dikarenakan sudah tersedianya enzim proteolitik dalam pakan yang mampu membantu proses hidrolisis protein dalam pencernaan ikan. Disamping itu nilai EPP pada setiap perlakuan dengan penambahan enzim papain dinyatakan cukup baik karena memiliki nilai diatas 50%. Hal ini sesuai dengan pernyataan Craig dan Helfrich (2002) bahwa pakan dapat dikatakan baik bila nilai efisiensi pakan lebih dari 50 % atau bahkan mendekati 100 %.

Nilai efisiensi pemanfaatan pada perlakuan A (0 mg/kg pakan) tidak berbeda nyata dengan B (0,75 mg/kg pakan) dan D (2,25 mg/kg pakan). Hal ini diduga enzim papain dalam pakan A (0 mg/kg pakan) dan B (0,75 mg/kg pakan) memiliki dosis lebih rendah dari pakan C (1,5 mg/kg pakan) sehingga enzim papain tidak berkerja maksimal dalam menghidrolisis protein rantai polipeptida menjadi asam amino rantai monopeptida. Sedangkan pada perlakuan D (2,25 mg/kg pakan) merupakan dosis lebih besar dari 1,5 mg/kg pakan (C) menyebabkan penurunan aktivitas enzim papain dikarenakan jumlah enzim papain pada perlakuan tersebut melebihi dosis yang efektif untuk kerja enzim papain, dengan dimikian kondisi tersebut dapat menghambat metabolisme pada lele Sangkuriang.

Peningkatan dosis enzim papain belum tentu memberikan hasil EPP yang tinggi, hal itu dikarenakan enzim memiliki kadar optimum. Hal itu berkaitan dengan mekanisme kerja enzim. Mekanisme pengaruh ini secara tidak langsung dijelaskan oleh Khattak *et al.* (2006) bahwa enzim mengatalis secara spesifik dan bertindak pada satu substrat. Pernyataan tersebut menyimpulkan bahwa ketika tidak tersedia substrat untuk enzim, maka tidak ada aktivitas enzim. Hal ini terjadi pada perlakuan yang penambahan enzimnya berlebihan namun substratnya terbatas. Penambahan enzim secara berlebihan dengan substrat terbatas tidak dapat meningkatkan aktivitas enzim, karena aktivitas enzim terhenti saat substrat habis. Hal ini sepandapat dengan Adugna *et al.* (2004), meningkatkan konsentrasi substrat dapat meningkatkan aktivitas enzim sampai batas maksimum tercapai. Kondisi tersebut menunjukkan bahwa molekul substrat dan molekul enzim akan bergabung pada sisi aktif sampai semua sisi aktif terpakai, pada keadaan tersebut enzim dikatakan dalam keadaan maksimum.

Nilai rasio efisiensi protein tertinggi dalam penelitian ini terdapat pada perlakuan C dengan penambahan enzim papain sebesar 1,5 mg/kg pakan dengan nilai PER sebesar $2,51 \pm 0,07$. Hal itu diduga karena karena perlakuan C engandang dosis yang tepat untuk lele Sangkuriang. Enzim protease berperan dalam proses pemecahan protein pada pakan yang akan meningkatkan nilai PER, yang secara langsung akan mempengaruhi pertumbuhan. Hal ini sesuai dengan pendapat Singh *et al.* (2011) yang menyatakan bahwa pakan yang ditambah enzim papain menghasilkan daya cerna protein yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan pakan tanpa penambahan enzim papain, hal ini karena penambahan enzim papain dapat meningkatkan kandungan protein dan enzim protease yang berasal dari pakan. Menurut Khati *et al.* (2015), enzim papain adalah enzim protease yang menghidrolisis protein, yang merupakan faktor kunci untuk meningkatkan daya cerna protein dan penyerapannya, yang pada akhirnya mempengaruhi pertumbuhan. Enzim papain bertindak sebagai katalis biologis yang dapat meningkatkan daya cerna pakan kualitas rendah, sehingga biaya pakan dapat ditekan. Enzim papain dapat mengurangi faktor negatif dari asam fitat yang berasal dari bahan dasar nabati pakan.

Hasil uji wilayah ganda Duncan perlakuan A (0 mg/kg pakan), B (0,75 mg/kg pakan) dan D (2,25 mg/kg pakan) memiliki nilai protein efisiensi rasio sebesar $1,17 \pm 0,12$, $1,64 \pm 0,09$ dan $1,17 \pm 0,12$ yang satu sama lain tidak berbeda nyata, hal tersebut diduga karena dosis enzim papain pada perlakuan A (0 mg/kg pakan) dan B (0,75 mg/kg pakan) masih dibawah dosis yang efektif seperti pada perlakuan C (1,5 mg/kg pakan) untuk kerja enzim papain, selanjutnya untuk perlakuan D (2,25 mg/kg pakan) merupakan dosis yang melebihi dosis efektif untuk enzim papain dalam menghidrolisis protein menjadi asam amino untuk membentuk protein tubuh lele Sangkuriang. Dampak negatif penambahan enzim protease yang melebihi kebutuhan ikan diungkapkan oleh Infantea dan Cahua (1997) yang menyatakan bahwa jika penambahan protein hasil hidrolisis berlebihan dapat berdampak negatif pada pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva, hal ini diduga karena kandungan yang terlalu tinggi mempengaruhi regulasi sintesis dan sekresi tripsin. Hal ini juga terjadi pada penambahan xilanase yang berlebihan.

Hasil analisis ragam menunjukkan bahwa penambahan enzim papain dalam pakan berpengaruh sangat nyata ($P < 0,01$) terhadap laju pertumbuhan relative lele Sangkuriang. Berdasarkan hasil penelitian laju pertumbuhan relatif lele Sangkuriang menghasilkan nilai tertinggi pada perlakuan C dengan penambahan enzim papain sebanyak 1,5 mg/kg pakan sebesar $3,97 \pm 0,19$ %/hari. Perlakuan C juga memiliki nilai EPP yang paling tinggi, hal ini menunjukkan bahwa nilai RGR berbanding lurus dengan nilai EPP. Sehingga semakin tinggi nilai EPP maka semakin tinggi pula nilai RGR. Hal ini sesuai dengan pernyataan Huet (1970), nilai EPP yang tinggi berkaitan dengan laju pertumbuhan yang tinggi. Nilai EPP yang tinggi menunjukkan bahwa sedikit zat makanan yang dirombak untuk memenuhi kebutuhan energi dan selebihnya untuk pertumbuhan.

Perlakuan enzim papain pada pakan menghasilkan laju pertumbuhan berturut-turut yakni perlakuan C (1,5 mg/kg pakan) menghasilkan laju pertumbuhan sebesar $3,97 \pm 0,19$ %/hari, perlakuan D (2,25 mg/kg pakan) sebesar $2,79 \pm 0,14$ %/hari, perlakuan B (0,75 mg/kg pakan) sebesar $2,42 \pm 0,48$ %/hari, dan perlakuan A (0 mg/kg pakan)

(pakan) sebesar $2,23 \pm 0,87\%$ /hari. Pertumbuhan ini terjadi karena energi yang terdapat dalam pakan melebihi kebutuhan energi untuk maintenance. Nilai laju pertumbuhan relatif pada ikan dipengaruhi oleh tingkat pemanfaatan pakan oleh tubuh ikan. Penambahan enzim papain dalam penelitian ini mampu meningkatkan tingkat pemanfaatan pakan oleh lele Sangkuriang. Penambahan enzim papain mampu mengoptimalkan proses pencernaan protein dalam pakan. Nutrisi dalam pakan yang dicerna dengan maksimal akan menghasilkan energi yang dapat diserap dan diedarkan ke seluruh tubuh²⁴ dimanfaatkan oleh lele Sangkuriang.

Hasil uji wilayah ganda Duncan perlakuan A, B dan C memiliki nilai laju pertumbuhan relatif tidak berbeda nyata, hal tersebut diduga karena dosis enzim papain pada perlakuan A (0 mg/kg pakan) dan B (0,75 mg/kg pakan) masih dibawah dosis yang efektif pada perlakuan C (1,5 mg/kg pakan) untuk kerja enzim papain, selanjutnya untuk perlakuan D (2,25 mg/kg pakan) merupakan dosis yang melebihi dosis efektif untuk enzim papain dalam menghidrolisa protein menjadi asam amino untuk membentuk protein tubuh lele Sangkuriang. Hal ini didukung oleh penyata¹⁰nfantea dan Cahua (2007) jika penambahan protein hasil hidrolisis berlebihan dapat berdampak negatif pada pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva, hal ini diduga karena kandungan yang terlalu tinggi mempengaruhi regulasi sintesis dan sekresi tripsin. Hal ini juga terjadi pada penambahan enzim xilanase yang berlebihan. Lebih lanjut Kazerani dan Shahsavani (2011) mengemukakan enzim dengan dosis berlebihan dapat membebaskan monosakarida secara berlebihan dan mendorong terjadinya hiperglikemia yang dapat menghambat pertumbuhan²³.

Hasil Analisis ragam menunjukkan bahwa penambahan enzim papain pada pakan buatan tidak berpengaruh nyata ($P>0,05$) terhadap kelulushidupan lele Sangkuriang, hal ini diduga bahwa pakan dengan penambahan enzim papain memberikan pengaruh pada pertumbuhan, akan tetapi tidak memberikan pengaruh nyata terhadap tingkat kelulushidupan. Hal ini didukung oleh Dabrowski dan Glogowski (1977) yang menyatakan bahwa enzim proteolitik tidak berpengaruh terhadap kelulushidupan organisme yang dibudidayakan.

5

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Kesimpulan yang didapat dari penelitian ini bahwa:

1. Suplementasi enzim papain pada pakan buatan untuk lele Sangkuriang meningkatkan pertumbuhan lele Sangkuriang yang dibudidaya oleh pembudidaya lele Sangkuriang di desa Tambaksari, Kecamatan Rowosari, Kabupaten Kendal.
2. Dosis terbaik suplementasi enzim papain terhadap pertumbuhan lele Sangkuriang sebesar 1,5 mg/kg pakan (perlakuan C).

Saran

Saran yang dapat diberikan dari penelitian ini yaitu:

1. Suplementasi enzim papain sebesar 1,5 mg/kg pakan pada pakan buatan dapat digunakan untuk meningkatkan pertumbuhan lele Sangkuriang.
2. Disarankan melakukan penelitian lanjut tentang penambahan eksogen enzim pencernaan dalam pakan buatan pada lele Sangkuriang pada calon induk lele Sangkuriang.

12

UCAPAN TERIMA KASIH

12

Terima kasih penulis ucapan kepada Ketua Lembaga Penelitian Pengabdian Masyarakat (LPPM) UNDIP yang telah memberi dana penelitian dari Sumber Dana Selain APNBP Universitas Diponegoro Tahun Anggaran 2019, No: 386-05/UN.7.P4.3/PM/2018, tanggal 30 April 2019.

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., M. Junaidi, Paryono, N. Cokrowati, S. Yuniar. 2015. Pertumbuhan dan konsumsi pakan ikan lele (*Clarias sp.*) yang diberi pakan berbahan baku local. Jurnal Ilmu Ilmu Perikanan, Pesisir, dan Perikanan, 4(1): 33-39. ISSN 2089-7790.
- Adugna, S., L.A.M. Alemu, T. Kelemu, H. Tekola, B. Kibret and S. Genet. 2004. Medical Biochemistry. Gondar University; Jimma University and Debub University, In collaboration with the Ethiopia Public Health Training Initiative; The Carter Center; The Ethiopia Ministry of Health, and The Ethiopia Ministry of Education, 264 p.
- Amri, E. dan F. Mamboya. 2012. Papain, a Plant Enzyme of Biological Importance: A Review. American Journal of Biochemistry and Biotechnology., 8(2):99-104
- Boyd, C. E., 1982. Water quality management for pond fish culture. cod. Water quality management for pond fish culture., Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Co., 318 p., ISBN: 0444420541.
- Craig, S and L. A. Helfrich. 2002. Understanding Fish Nutrition, Feeds and Feeding. Cooperative Extension
- Dawood, M.A.O., A.E. Dakar, M. Mohsen, E. Abdelraouf, S. Koshio, M. Ishikawa and S. Yokoyama. 2014. Effects of Using Exogenous Digestive Enzymes or Natural Enhancer Mixture on Growth, Feed Utilization, and Body Composition of Rabbitfish, *Siganus rivulatus*. J.Agric. Sci. & Tech. 8(4): 180 – 187.

- Dabrowski K, Glogowski K, 1977 A study of application of proteolytic enzymes to fish food. Aquaculture, 12: 249-360
- Huet, M. 1970. Texbook of Fish Culture. Fishing News (Book Ltd.), London, 436 p.
- Infantea, J.L.Z. and C.L. Cahua. 2007. Dietary Modulation of Some Digestive Enzymes and Metabolic Processes in Developing Marine Fish: Applications to Diet Formulation. Aquaculture, 268: 1-14.
- Kazerani, H.R. and Shahsavani. 2011. The Effect of Supplementation of Feed with Exogenous Enzymes on the Growth of Common Carp (*Cyprinus carpio*). Iranian Journal of Veterinary Research, 12 (2): 127-137.
- Khati, A., M. Danish, K. S. Mehta dan N. Pandey. 2015. Estimation of Growth Parameters in Fingerlings of Labeo rohita (Hamilton, 1822) Fed with Exogenous Nutrizyme in Tarai Region of Uttarakhand, India. African Journal of Agricultural Research. 10(30), pp. 3000 – 3007.
- Khattak, F.M., T.N. Pasha, Z. Hayat and A. Mahmud. 2006. Enzymes in Poultry Nutrition. Joernal Anim. Pl. Sci, 16:1-2.
- Muchlisin, Z. A., F. Afrido, T. Murda, N. Fadli, A. A. Muhammadar, Z. Jalil dan C. Yulvizar. 2016. The Effectiveness of Experimental Diet with Varying Levels of Papain on The Growth Performance, Survival Rate and Feed Utilization of Keureleng Fish (*Tor tictambra*). Biosaintifika, 8(2): 172-177.
- Obikiorang, K.A., S. Amisaha, S.C. Fialor, P.V. Skov. 2015. Effects of Dietary Inclusions of Oilseed Meals on Physical Characteristics and Feed Intake of Diets for the Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus*. Aquaculture Reports, 1:43–49.
- Olmos, J., Leonel Ochoa, Jesus Paniagua-Michel and Rosalia Contreras. 2011. Functional Feed Assessment on *Litopenaeus vannamei* Using 100% Fish Meal Replacement by Soybean Meal, High Levels of Complex Carbohydrates and Bacillus Probiotic Strains. Journal Marine Drugs, 9, 1119-1132
- Patil, D. W., dan H. Singh. 2014. Effect Of Papain Supplemented Diet On Growth And Survival Of Post-Larvae of *Macrobrachium rosenbergii*. Internasional Journal of Fisheries and Aquatic Studies. 1(6) : 176-179. Service Publication. Virginia State University, USA.
- Singh, P., S. Maqsood, M. H. Samoon, V. Phulia, M. Danish, dan R. S. Chalal. 2011. Exogenous Supplementation of Papain as Growth Promoter in Diet of Fingerlings of *Cyprinus carpio*. Faculty of Fisheries, Shere-e-Kashmir University of Agricultural Science and Technology of Kashmir, India. 3:1-9 pp.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2000. Produksi Induk Ikan Lele Dumbo (*C. gariepinus x C. fuscus*) Kelas Induk Pokok (Parent Stock). 01-6484.3.
- Steel R.G.D., J.H. Torrie & D.A. Dickey, 1996 Principles and Procedures of Statistics: A Biometrical Approach. 3rd Edition, McGraw Hill, Inc. Book Co., New York, 352–358.
- 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.
- Takeuchi, T. 1988. Laboratory Work Chemical Evaluation of Dietary Nutrient, p. 179 – 232. In: T. Watanabe (ed): Fish Nutrition and Mariculture. Kanagawa Fisheries Training Center, Japan Internasional Cooperation Agency, Tokyo.

Performa Efisiensi Pemanfaatan Pakan Dan Pertumbuhan Lele Sangkuriang Yang Dibudidaya Di Desa Tambaksari, Kecamatan Rowosari, Kabupaten Kendal Melalui Penambahan Enzim Papain Dalam Pakan Buatan

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- 1 Suryo Kunindar, Eko Efendi, Supono Supono. "UTILIZATION OF TOFU AND TAPIOCA INDUSTRIAL LIQUID WASTE FOR NILE TILAPIA (*Oreochromis niloticus*) CULTURE WITHIN DIFFERENT BIOFLOC SYSTEMS", e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 2018
Publication
- 2 Mulyana Mulyana¹, Rosmawati Rosmawati. "SUPPLEMENTASI ROSELLA (*Hibiscus sabdariffa* LINN) DALAM PAKAN BUATAN TERHADAP KINERJA BENIH IKAN NILEM (*Osteochilus hasselti*)", JURNAL MINA SAINS, 2019
Publication
- 3 Meilina E Rawung, Henky Manoppo. "Penggunaan ragi roti (*Saccharomyces cereviciae*) secara in situ untuk meningkatkan respon kebal non-spesifik ikan nila

(*Oreochromis niloticus*)", e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN, 2014

Publication

- 4 Syailendra Syahputra Siahaan, Hanafi Nur, Anggraeni Anggraeni. "PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK BUAH PARE (*MOMORDICA CHARANTIA L.*) PADA AIR MINUM TERHADAP KUALITAS TELUR BURUNG PUYUH (*COTURNIX-COTURNIX JAPANICA*", JURNAL PETERNAKAN NUSANTARA, 2020
- Publication
-
- 5 Ahmad Hadi Ripaki, Farikhah Farikhah, Andi Rahmad Rahim. "PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG JAHE EMPRIT(*Zingiber officinale* var. *Amarum*) PADA PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN DAYA HIDUP IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*)", Jurnal Perikanan Pantura (JPP), 2018
- Publication
-
- 6 Elis Dihansih, Ristika Handarini, Nina Haerina. "THE SENSORIC QUALITY OF MEAT OF MALE LOCAL DUCKS (*Anas platyrhinchos*) GIVEN BETEL (*Piper betle linn*) LEAVE EXTRACT SOLUTION INCLUDED IN COMMERCIAL RATION", Jurnal Peternakan Nusantara, 2017
- Publication
-
- 7 Ekadana Putra Sebayang, Siti Hudaidah, Limin Santoso. "STUDY OF FEEDING WITH LOCAL
- 1 %
- 1 %
- 1 %
- 1 %

RAW MATERIALS WITH DIFFERENT PROTEIN CONTENTS ON THE GROWTH OF CATFISH SEEDS (Clarias sp.)", Journal of Aquatropica Asia, 2020

Publication

-
- 8 Wahyu Pamungkas. "KOEFISIEN KECERNAAN FRAKSI SERAT BUNGKIL KELAPA SAWIT YANG DIHIDROLISIS DENGAN ENZIM ASAL CAIRAN RUMEN DOMBA SEBAGAI PAKAN BENIH IKAN PATIN SIAM (*Pangasius hypophthalmus*)", Jurnal Riset Akuakultur, 2012 1 %
- Publication
-
- 9 Ridho Budi Al Rizki, Maryanti Setyaningsih, Meitiyani, Irdalisa. "The Effect of Feeding Maggot Fluor (*Hermetia illucens*) on Fish Feed for Growth of Sangkuriang Catfish (Clarias sp)", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021 <1 %
- Publication
-
- 10 Ernawati Ernawati, Mohammad Sayuti, Imran Imran. "PENGGUNAAN KELAPA SEBAGAI PAKAN PADA BUDIDAYA Cherax quadricarinatus TERHADAP PERFORMA PERTUMBUHAN", Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam, 2022 <1 %
- Publication
-
- 11 Eugenius Belarminus Siki, Oktovianus R. Nahak. T.B.. "Pengaruh Perbedaan Tekanan <1 %

Pengepresan terhadap Kualitas Briket Arang Kotoran Sapi", JAS, 2020

Publication

- 12 Christiani Endah Poerwati, I Made Elia Cahaya. "Project-Based Drawing Activities in Improving Social-Emotional Skills of Early Childhood", Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, 2018 <1 %
- Publication
-
- 13 Muhammad Haris Kurniawan, Berta Putri, Yeni Elisdiana. "EFEKTIVITAS PEMBERIAN BAKTERI *Bacillus polymyxa* MELALUI PAKAN TERHADAP IMUNITAS NON SPESIFIK UDANG VANNAMEI (*Litopenaeus vannamei*)", e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 2018 <1 %
- Publication
-
- 14 Desita Setio Rini, Hastiadi Hasan, Eko Prasetyo. "SISTEM AKUAPONIK DENGAN JENIS TUMBUHAN YANG BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN BENIH IKAN TENGADAK (*Barbonymus swanenfeldii*)", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2018 <1 %
- Publication
-
- 15 Ernawati, Hamsir Hamsir. "Bioenkapsulasi Karotenoid pada *Skeletonema costatum* dan <1 %

Artemia Terhadap Pertumbuhan Larva Nila Air Payau", Jurnal Airaha, 2019

Publication

-
- 16 Mulyana Mulyana¹, Rosmawati Rosmawati,
Muhammad azmi Rafi. "PERTUMBUHAN DAN
KELANGSUNGAN HIDUP BENIH LOBSTER AIR
TAWAR (*Cherax quadricarinatus*) YANG DIBERI
PAKAN BUATAN BERBAHAN BAKU TEPUNG
KEONG MAS (*Pomacea sp.*)", JURNAL MINA
SAINS, 2019 <1 %
- Publication
-
- 17 Moh. Yunus, Muarif Muarif, Nunak Nafiqoh.
"RESPON GLUKOSA DARAH DAN
HEMOGLOBIN IKAN GURAME (*Osphronemus*
gouramy) TERHADAP MEDIA PEMELIHARAAN
BERSALINITAS 0, 3, 6, DAN 9 PPT", JURNAL
MINA SAINS, 2020 <1 %
- Publication
-
- 18 Nova Yulianti, Deny Sapto Chondro Utomo,
Berta Putri. "COMPARATIVE TEST OF HUMAN
CHORIONIC GONADOTROPHIN (HCG),
OVAPRIM, AND SPAWNPRIM BRAND
HORMONES ON SANGKURIANG CATFISH
ARTIFICIAL SPAWNING (*Clarias sp.*)", Journal of
Aquatropica Asia, 2020 <1 %
- Publication
-
- 19 R Rostika, Sunarto, H N Sugiyanto, L P
Dewanti. " The effectiveness of crude papain <1 %

enzyme supplement for tilapia's () growth at the floating nets of Cirata Reservoir ", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018

Publication

-
- 20 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
-
- 21 Triyanto Triyanto, Tarsim Tarsim, Deny Sapto Chondro Utomo. "INFLUENCES OF LAMP IRRADIATION EXPOSURE ON GROWTH AND SURVIVAL OF JUVENILE SNEAKHEAD FISH *Channa striata* (Bloch, 1793)", e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 2020 <1 %
- Publication
-
- 22 W Isroni, A S Bahri, Siswarini. "Effect of garlic extract (*Allium sativum*) on the non-specific immune response of carp (*Cyprinus carpio*)", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020 <1 %
- Publication
-

23

Riawan Riawan, Riyanti Riyanti, Khaira Nova.
"PENGARUH PERENDAMAN TELUR
MENGGUNAKAN LARUTAN DAUN KELOR
TERHADAP KUALITAS INTERNAL TELUR AYAM
RAS", JURNAL ILMIAH PETERNAKAN TERPADU,
2017

<1 %

Publication

24

Abdul Malik Tangko, Abdul Mansyur, Reski
Reski. " PENGGUNAAN PROBIOTIK PADA
PAKAN PEMBESARAN IKAN BANDENG DALAM
KERAMBA JARING APUNG DI LAUT", Jurnal
Riset Akuakultur, 2016

<1 %

Publication

25

Hendry Yanto. "KEBUTUHAN VITAMIN C
DALAM PAKAN DAN PENGARUHNYA
TERHADAP PENINGKATAN VITALITAS DAN
PERTUMBUHAN BENIH IKAN SEMAH (*Tor
douronensis*) SELAMA DOMESTIKASI", Jurnal
Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu
Perikanan dan Kelautan, 2018

<1 %

Publication

26

Mas Bayu Syamsunarno, Ing Mokoginta, Dedi
Jusadi. "PENGARUH BERBAGAI RASIO ENERGI
PROTEIN PADA PAKAN ISO PROTEIN 30%
TERHADAP KINERJA PERTUMBUHAN BENIH
IKAN PATIN (*Pangasius hypophthalmus*)",
Jurnal Riset Akuakultur, 2011

<1 %

Publication

- 27 Rifa Dwi Aulia, Fia Sri Mumpuni, Mulyana Mulyana. "PENGARUH PENAMBAHAN VITAMIN C PADA PAKAN BUATAN TERHADAP LAJU PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP BENIH IKAN PLATY SANKE (*Xiphophorus maculatus*)", JURNAL MINA SAINS, 2021 <1 %
Publication
-
- 28 Bonny Lantang, Chalvin S. Pakidi. "Identifikasi jenis dan pengaruh faktor oseanografi terhadap fitoplankton di perairan Pantai Payum-Pantai Lampu Satu Kabupaten Merauke", Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 2015 <1 %
Publication
-
- 29 Dini Siswani Mulia, Syiva Vauziyyah. "Pengobatan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus* L.) yang Terinfeksi *Aeromonas hydrophila* di Kabupaten Banyumas dengan Menggunakan Ekstrak Daun Api-Api (*Avicennia marina*)", Sainteks, 2021 <1 %
Publication
-
- 30 Eka Sary Septiyani, Indra Gumay Yudha, Yeni Elisdiana. "THE EFFECT OF ADDITION OF CANTHAXANTHIN IN FEED TO INCREASE THE VISUAL VIEW OF COMET FISH, *Carassius auratus* (Linnaeus, 1758)", e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 2020 <1 %

- 31 Kukuh Adiyana, Amin Pamungkas. "KINERJA PRODUKSI PENDEDERAN JUVENIL LOBSTER PASIR Panulirus Homarus MENGGUNAKAN SELTER INDIVIDU", Media Akuakultur, 2017 <1 %
- Publication
-
- 32 Lalu Nurrahman Ramdhani, Muhammad Junaidi, Fariq Azhar. "PENGARUH KOMBINASI TEPUNG AMPAS KELAPA DENGAN PAKAN KOMERSIL TERHADAP LAJU PERTUMBUHAN DAN SINTASAN IKAN KARPER (*Cyprinus carpio*)", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2021 <1 %
- Publication
-
- 33 Mira Ismayanti, Tarsim Tarsim, Limin Santoso, Dwi Mulyasih. "FEED ENRICHMENT WITH FISH OIL TO INCREASE EEL GROWTH RATE *Anguilla bicolor* (McCelland, 1844)", e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 2019 <1 %
- Publication
-
- 34 Monika M. Wantah, Sammy N.J. Longdong, Reni L. Kreckhoff, Desy M.H. Mantiri, Reiny A. Tumbol, Henky Manoppo. "Efikasi ekstrak tanaman obat Binahong Anredera cordifolia (Ten) Steenis untuk meningkatkan pertumbuhan ikan Nila *Oreochromis niloticus*", e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN, 2018 <1 %
- Publication

35

Muhammad Rijal. "PENGOLAHAN DAN PENINGKATAN KADAR PROTEIN FISH NUGGET BERBAHAN DASAR LIMBAH IKAN DENGAN PEMBERIAN EKSTRAK KULIT NANAS", Biosel: Biology Science and Education, 2016
Publication

<1 %

36

Setiawan Eka Putra, Endah Sri Redjeki, Sa'idah Luthfiyah. "PENGARUH PEMBERIAN DOSIS PROBIOTIK YANG BERBEDA PADAPAKAN KOMERSIL TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN LELE DUMBO(Clariasgariepinus) PEMELIHARAAN PADAT TEBAR TINGGI", Jurnal Perikanan Pantura (JPP), 2018
Publication

<1 %

37

Ditto Satria Pambudi, Baginda Iskandar Muda Tampoebolon, Surahmanto Surahmanto. "Pengaruh Perbedaan Aras Starter Aspergilus Niger Pada Proses Amofer Sekam Padi Terhadap Kandungan Lignin, Selulosa Dan Hemiselulosa", Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu, 2019
Publication

<1 %

38

Septyan Andriyanto, Desy Sugiani. "PERFORMA PERTUMBUHAN BENIH IKAN LELE (Clarias gariepinus) DENGAN APLIKASI VAKSIN HYDROVAC", Media Akuakultur, 2015
Publication

<1 %

- 39 Charles C. Mischke, Glenda D. Dvorak, Joseph E. Morris. "Growth and Survival of Hybrid Sunfish Larvae in the Laboratory under Different Feeding and Temperature Regimes", North American Journal of Aquaculture, 2001
Publication <1 %
- 40 Erma Primanita Hayuningtyas, Khairul Syahputra, Didik Ariyanto. "EVALUASI DAYA TAHAN IKAN MAS HASIL SELEKSI BERDASARKAN MARKA MOLEKULER MHC-II TERHADAP INFENSI KOI HERPES VIRUS", Jurnal Riset Akuakultur, 2015
Publication <1 %
- 41 Heni Nurhasanah, Rosmawati Rosmawati, Titin Kurniasih. "Penggantian Tepung Ikan Dengan Tepung Ikan Asin Bawah Standar Dalam Formulasi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)", JURNAL MINA SAINS, 2016
Publication <1 %
- 42 Lulus Setianingsih, Limin Santoso, Suryadi Saputra. "EFFECTS OF DIETS WITH DIFFERENT PROTEIN LEVEL FOR COBIA (*Rachycentron canadum*) GROWTH IN CONTROLLED TANK", e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 2019
Publication <1 %

43

Usman Usman, Enang Harris, Dedi Jusadi,
Eddy Supriyono, Munti Yuhana.

<1 %

"PERFORMANSI PERTUMBUHAN IKAN
BANDENG DENGAN PEMBERIAN PAKAN
TEPUNG BIOFLOK YANG DISUPLEMENTASI
ASAM AMINO ESENSIAL", Jurnal Riset
Akuakultur, 2014

Publication

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off