

14703-63987-1-CE

by LPPM student0037

Submission date: 09-Mar-2025 10:37PM (UTC+0700)

Submission ID: 2609456220

File name: 14703-63987-1-CE.docx (233.59K)

Word count: 9878

Character count: 57444

PE-14 SARUH TINGKAT DAN FREKUENSI PEMBERIAN PAKAN TERHADAP KINERJA PERTUMBUHAN DAN PEMANFAATAN PAKAN PADA PEMELIHARAAN BENIH IKAN GURAMI (*Osteogaster goramy*)

Rahmat Firdaus^{1*}, Hafrijal Syandri², dan Azrita³

28

¹Program Studi Magister Sumberdaya Perikanan, Pesisir dan Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bengkulu, 32190 25133, Sumatera Barat, Indonesia

-Departemen Biologi Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bengkulu, Potong 25133, Sumatera Barat, Indonesia

²Departemen Pendidikan Biologi, Fakultas Pendidikan, Universitas Bengkulu, Padang 25133, Sumatera Barat, Indonesia

*Korespondensi: rahmafirdaus55@guru.unik.belajar.id

27

(Naskah diterima: 14 Agustus 2024; Revisi final: 05 Maret 2025; Disetujui publikasi: 05 Maret 2025)

ABSTRAK

Pakan komersial menyumbang hingga 85% dari biaya produksi dalam pembibitan ikan gurami, dengan keruakan harga yang berdampak pada efisiensi produksé. Optimalisasi feeding rate (FR) dan feeding frequency (FF) sangat ⁶⁶tinggi dalam pengelolaan pakan. Penelitian ini menganalisis pengaruh kombinasi FR dan FF terhadap kinerja pertumbuhan dan pemanfaatan pakan pada benih ikan gurami. Rancangan acak lengkap faktorial digunakan dengan dua tingkat FR (3% dan 6%) serta tiga tingkat FF (1, 2, dan 3 kali per hari), menghasilkan enam kombinasi perlakuan dengan tiga ulangan. Ikan gurami (0.81 ± 0.02 g; 3.79 ± 0.17 cm) dipelihara selama 60 hari dalam unit dengan volume 20 L dengan kepadatan 1 ekor L^{-3} dan pergantian air yang seragam. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kombinasi FR 6% dengan FF tiga kali per hari menghasilkan kinerja pertumbuhan terbaik, dengan bobot akhir (5,74 g), laju pertumbuhan spesifik (0,25% hari⁻¹), pertambahan bobot harian (82,17 mg hari⁻¹), koefisien pertumbuhan termal (4,74), dan faktor kondisi (1,91). Kombinasi FR 6% dengan FF dua kali per hari menghasilkan panjang akhir (6,96 cm), biomassa akhir (113,75 g), hasil bersih (4,87 g L⁻¹), total konsumsi pakan (120,07 g), dan tingkat kelangsungan hidup (100%) tertinggi. Rasio konversi pakan terbaik (0,83) dan efisiensi pakan tertinggi (82,46%) ditemukan pada FR 3% dengan FF tiga kali per hari, meskipun tidak meningkatkan pertumbuhan. Secara keseluruhan, FR 6% dengan FF tiga kali per hari merupakan kombinasi paling efektif untuk memoptimalkan pertumbuhan dan pemanfaatan pakan (rasio konversi pakan 1,05; efisiensi pakan 81,87%) dan direkomendasikan dalam manajemen pembibitan ikan gurami.

KATA KUNCI: benih ikan gurami; feeding frequency; feeding rate; kinerja pertumbuhan; pemanfaatan pakan;

35

ABSTRACT: *The Effects of Feeding Rate and Frequency on Growth Performance and Feed Utilization in the Rearing of Giant Gourami (*Osteogaster goramy*) Fry*

Commercial feed accounts for up to 85% of production costs in giant gourami hatcheries, with rising prices impacting production efficiency. Optimizing feeding rate (FR) and feeding frequency (FF) is crucial for managing feed use. This study analyzed effects of different FR and FF combinations on growth performance and feed utilization in giant gourami fry. A factorial completely randomized design was used with two FR (3% and 6%) and three FF levels (1, 2, and 3 times per day), totaling six treatment combinations with three replicates. Giant gourami (0.81 ± 0.02 g, 3.79 ± 0.17 cm) were reared for 60 days in 20 L units at a density of 1 fish L^{-3} , with uniform water exchange. Results showed that FR 6% with FF three times per day yielded the best growth performance, with final weight (5.74 g), specific growth rate (3.25% day⁻¹), daily weight gain (82.17 mg day⁻¹), thermal growth coefficient (4.74), and condition factor (1.91). The FR 6% with FF twice per day combination resulted in the

highest final length (6.96 cm), biomass (113.75 g), net yield (4.87 g L⁻¹), total feed consumption (120.07 g), and survival rate (100%). The best feed conversion ratio (0.83) and feed efficiency (82.46%) were observed in FR 3% with FF three times per day, though it did not enhance growth. Overall, FR 6% with FF three times per day was the most effective for optimizing growth and feed utilization (feed conversion ratio 1.05; feed efficiency 81.87%) and is recommended for giant gourami hatchery management.

KEYWORDS: *feed utilization; feeding frequency; feeding rate; giant gourami fry; growth performance*

19

PENDAHULUAN

Ikan gurami *Osteobrama goramy* merupakan komoditas perikanan budidaya air tawar yang bernilai ekonomis tinggi di Indonesia. Produksi ikan gurami telah berkembang selama beberapa dekade terakhir, terutama dalam skala kecil (Syandri *et al.*, 2021) dengan kontribusi sebesar 6.96% terhadap produksi nasional. Angka ini menunjukkan bahwa sistem produksi ikan gurami masih cenderung tradisional. Namun, beberapa ¹²strata seperti Tambago dan Galunggung telah diproduksi secara semi-intensif. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia (KKP RI) melalui Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya (DJPB) menetapkan proyeksi pertumbuhan produksi perikanan budidaya nasional sebesar 1,10% per tahun, dengan target produksi mencapai 6.241.567 ton pada tahun 2020 hingga 8.799.164 ton pada tahun 2024 (Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, 2019). Proyeksi ini merupakan gambaran target nasional yang akan diimplementasikan ke dalam program KKP dan diharapkan dapat memberikan dampak positif terhadap peningkatan produksi berbagai komoditas, termasuk ikan gurami.

Ikan gurami merupakan spesies herbivora yang cenderung omnivora. Pada stadia larva hingga pascalarva, ikan gurami bersifat karnivora (Affandi, 1993) sifaknya spesies ikan lain. Pada skala massal, pakan ikan komersial produksi publik sebagai sumber nutrien telah diperlakukan pada pembenihan, pendedenan maupun pembesaran ikan gurami. Pakan komersial telah menjadi pilihan dalam bisnis budidaya dikarenakan kemudahan aplikasi serta kontinuitas ketersediaan (Craig *et al.*, 2017). Namun, pasca-COVID-19 manajemen industri harus melakukan penyesuaian rantai produksi dan distribusi pakan produksi publik sebagai efek langsung pembatasan aktivitas manusia. Kondisi tersebut diperparah dengan inflasi global yang juga mengganggu perekonomian domestik yang

59

mengakibatkan kenaikan harga dari banyak komoditas di Indonesia secara berkala hingga tahun 2024 (Putri, 2024). Sektor perikanan budidaya termasuk pemberian juga telah mengalami ketergantungan terhadap pakan komersial sebagai sumber nutrien ikan, hingga 70% biaya produksi dibutuhkan untuk produksi berkelanjutan (Nurhadiyah *et al.*, 2023). Kondisi di atas dapat memengaruhi secara langsung terhadap biaya produksi pemberian, sehingga diperlukan strategi yang tepat dalam mengoptimalkan faktor-faktor produksi terkait.

Keberagaman ikan gurami gununsi menjadikan pengetahuan tentang teknis produksi penting diketahui dan dipahami dengan baik (Amomsakun *et al.*, 2014; Nugroho *et al.*, 2016; Pouill *et al.* 44, 2019). Tingginya minat konsumen, menjadikan ikan gurami sebagai kendali komoditas yang dapat dikembangkan pada skala menengah di Indonesia (Azrita & Syandri, 2018). Produksi perbenihan yang kuat sebagai pencapaian pembesaran memerlukan strategi pengelolaan teknis yang tepat untuk keberlanjutan suatu usaha pemberian (Craig *et al.*, 2017). Strategi pengelolaan pakan (*feeding management*), yaitu penerapan *feeding rate* dan *feeding frequency* yang tepat menjadi kebutuhan mendesak dalam mencapai kinerja pertambahan terbaik benih ikan gurami serta optimisasi hasil produksi untuk keberlanjutan usaha perbenihan (Azrita *et al.*, 2020; Cho *et al.*, 2003; Trushenski *et al.*, 2012).

Penelitian terkait strategi penerapan *feeding rate* dan *feeding frequency* pada pengelestan pakan telah dilakukan untuk berbagai spesies dan stadia hidup ikan beberapa dekade terakhir termasuk pada ikan gurami, seperti penelitian pada pascalarva *Pterophyllum altivelis* (Cho *et al.*, 2003); pembesaran ikan gurami (Aryani *et al.*, 2017); benih ikan urami *Ompok bimaculatus* (Azrita *et al.*, 2020); 65 pemberian pakan komersial berbeda pada benih ikan gurami (Etikasari *et al.*, 2022); tingkat pemberian pakan dengan penggunaan tepung maggot pada benih ikan gurami (Rustam *et al.*, 2023); dan juga pemberian ikan gurami dengan penggunaan pakan mandiri (Nurhudah *et al.*, 2023). Namun, belum ditemukan referensi spesifik tentang pengaruh kombinasi perlakuan *feeding rate* dan *feeding frequency* terhadap pertumbuhan dan efisiensi pemanfaatan pakan pada benih ikan gurami. Penelitian ini menganalisis pengaruh kombinasi perlakuan tersebut pada pemeliharaan benih ikan gurami

berdasarkan parameter kriteria pertumbuhan dan pemenuhan pakan, antara lain panjang akhir, bobot akhir, pertambahan bobot, laju pertumbuhan spesifik, koefisien keragaman, biomassa akhir, hasil bersih, konsumsi pakan, rasio konversi pakan, dan efisiensi pakan. Selain itu juga dianalisis parameter penunjang seperti sintesa, faktor kondisi, dan kondisi kualitas air.

67 BAHAN DAN METODE

Penelitian dilakukan di Laboratorium Perikanan, Program Keahlian Agribisnis Perikanan, SMK Negeri 3 Pariaman - Kota Pariaman, Sumatera Barat. Analisis parameter kimia air dilakukan di ¹² Laboratorium Kimia Dasar, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Bung Hatta - Kota Padang, ⁵¹ Sumatera Barat.

Bahan dan Alat

⁴⁹ Bahan yang digunakan berupa pakan komersial dengan merek dagang HI-PRO-VIT seri 781 (-11) produksi PT. Central Protein Prima, Tbk dengan kandungan protein kasar (min) 31%, lemak kasar (min) 5%, serat kasar (min) 8%, serta kadar air (maks) 12%. Benih ikan gunting dengan panjang $3,79 \pm 0,17$ cm dan bobot $0,81 \pm 0,02$ g diperoleh dari Instalasi Pembesihan Ikan Air Tawar, Politeknik Ahli Usaha Perikanan, Kampus Pariaman. Benih diaklimatisasi selama 7 hari sebelum perlakuan pada wadah berupa dua unit akuarium berukuran $75 \times 40 \times 35$ cm³ dan diberi pakan dua kali per hari sebanyak 3 hingga 6% dari biomassa. Unit perlakuan berupa akuarium berukuran $40 \times 35 \times 15$ cm³, volume air 20 L dengan padat tebar 1 ekor L⁻¹. Instalasi pemanas AMARA HT-75 (Aquarium Heater 75-Watt, China) dipasang dalam wadah perlakuan untuk menjaga suhu media pemeliharaan pada kisaran 30°C, tanpa pemberian aerasi.

12 Desain Penelitian

Desain penelitian yang diterapkan yaitu rancangan acak lengkap faktorial dengan dua faktor: dua perlakuan feeding rate (3% dan 6% dari biomassa ikan) sebagai faktor pertama, dan tiga

perlakuan feeding frequency (A = pemberian pakan 1 kali per hari, pukul 12:00; B = 2 kali per hari, pukul 08:00 serta 16:00; dan C = 3 kali per hari, pukul 08:00, 12:00, dan 16:00) sebagai faktor kedua, sehingga terdapat enam kombinasi perlakuan dengan tiga kali ulangan pada masing-masing kombinasi.

Prosedur Penelitian

Benih ikan gunung yang telah diaklimatisasi kemudian dipasarkan. Ia diambil secara acak 30 ekor untuk dilakukan sampling panjang dari bobot awal sebelum dibagi ke dalam 18 unit perlakuan. Bobot ikan diukur menggunakan timbangan digital ACIS AD-300H (ACIS Inc., Taiwan) dengan ketelitian 0,01 g, sedangkan panjang total menggunakan jangka sorong Insize Vernier Caliper 120S-150S (INSIZE Co.Ltd., China) dengan ketelitian 0,05 mm. Sebelum pengukuran ikan dibius menggunakan Ocean Free ® Special Arowana Stabilizer-6 (MD153; Liquid 150 mL; Yi Hu Fish Farm Trading Pte Ltd., Singapore) dengan teknik perendaman (dipping).

Pengamatan dilakukan selama 60 hari dengan pemberian pakan setiap hari sesuai kombinasi perlakuan. Pakan yang akan diberikan dihaluskan terlebih dahulu dengan cara ditumbuk untuk menyesuaikan dengan ukuran bukaan mulut ikan. Sampling pertumbuhan dilakukan tiap 15 hari dengan ikat sampel berjumlah 7 ekor (30% dari populasi) dari tiap unit perlakuan. Jumlah pemberian pakan disesuaikan berkala setelah sampling pertumbuhan selama pemeliharaan. Pada akhir pemeliharaan dilakukan pengukuran panjang, bobot serta jumlah ikan hidup. Selama percobaan, media pemeliharaan tidak disirkulasi, tetapi dilakukan penyiraman dua kali sehari (pukul 07:00 dan 15:00) serta pergantian air dengan jumlah volume yang sama pada semua unit perlakuan tiap 2 hari sekali untuk menjaga kualitas air. Pengamatan kualitas air dilakukan berkala harian (pagi dan sore) untuk parameter suhu dengan termometer air raksa (skala -10 – 110°C) dan pH menggunakan pHep+® HI98108 pocket (waterproof; ketelitian 0,01; Hanna Inc., Hungary). Parameter oksigen terlarut diukur menggunakan DO meter Lutron DO-5509 (rentang 0 ~ 20,0 mg L⁻¹; ketelitian 0,1 mg L⁻¹; Lutron Inc., Taiwan) setiap pekan. Parameter kimia air lainnya seperti alkalinitas, kesadahan, dan

nitrit-nitrogen diamati pada awal, tengah dan akhir perlakuan mengacu pada SNI 106-2422 (1991), SNI 06-6989.12-2004, dan SNI 06-6989.9-2004.

39

Parameter Uji

Kinerja pertumbuhan benih ikan gurami serta pemanfaatan pakan pada penelitian ini dianalisis melalui beberapa parameter, yaitu panjang akhir (cm), bobot akhir (g), pertambahan bobot (%) (Aryani *et al.*, 2021), pertambahan bobot harian (mg hari^{-1}) (Aryani *et al.*, 2021), laju pertumbuhan spesifik ($\% \text{ hari}^{-1}$) (Effendie, 2002), hasil bersih (g L^{-1}) (Aryani *et al.*, 2021), koefisien keragaman bobot (%) (Amriawati *et al.*, 2021), koefisien keragaman panjang (%) (Amriawati *et al.*, 2021), total konsumsi pakan (g) (Effendie, 2002), rasio-konversi pakan (Effendie, 2002), dan efisiensi pakan (Effendie, 2002). Parameter pemijang yang diukur pada penelitian ini terdiri atas sintasan (%) (Effendie, 2002), faktor kondisi (Froese, 2006; Jobling, 2003), dan kualitas air (Aryani *et al.*, 2017; Syandri & Azizah 2022; Syandri *et al.*, 2020).

Analisis Data

Data direkapitulasi dan diolah menggunakan aplikasi WPS Office Versi 12.2.0.17119 (Kingsoft Office Software Co., Ltd.; China). Pengaruh dari perlakuan dianalisis menggunakan uji one-way dan two-way ANOVA. Jika perlakuan menunjukkan pengaruh yang signifikan, dilakukan uji lanjut Duncan untuk menganalisis signifikansi antarperlakuan (Duncan, 1955) dengan bantuan aplikasi SPSS Versi 25 (SPSS; Chicago, USA). Perbedaan dianggap signifikan pada selang kepercayaan 95% ($p < 0.05$) dan semua nilai rata-rata diberi keterangan standar deviasi (SD).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kinerja Pertumbuhan

Perlakuan feeding rate 3% dan 6% serta feeding frequency 1 kali, 2 kali dan 3 kali per hari maupun kombinasinya menunjukkan pengaruh signifikan ($p < 0.05$) terhadap kinerja pertumbuhan

15

70

benih ikan gurami (Tabel 1). Pengaruh dari perlakuan *feeding rate* dan *feeding frequency* tersebut sesuai dengan penelitian lainnya, dilaporkan bahwa frekuensi pemberian pakan yang lebih tinggi menunjukkan peningkatan pada *feeding rate* serta menghasilkan laju pertumbuhan yang lebih tinggi, sedangkan pemberian pakan pada frekuensi yang lebih sering tidak memberikan pengaruh serupa atau bahkan menunjukkan penurunan laju pertumbuhan (Mizanur & Bai, 2014; Oh & Maran, 2015; Oh *et al.*, 2019). Frekuensi pemberian pakan yang optimal sangat bervariasi tergantung pada spesies ikan (Oh & Maran, 2015; Wang *et al.*, 2007), tahap kehidupan atau sistem produksi (Abe *et al.*, 2021). Misalnya, frekuensi pemberian pakan yang optimal untuk juvenil *Korean rockfish Sebastes schlegeli* adalah satu kali (Lee *et al.*, 2000), juvenil *yellowtail flounder* *Limanda ferruginea* dan kali (Dwyer *et al.*, 2002), dan larva *yellow croaker Pseudosciaena crocea* delapan kali pemberian pakan per hari (Xie *et al.*, 2011). Contoh lainnya pada benih *Azum seabass Lates calcarifer* (Biswas *et al.*, 2010), juvenil *de pacu Piaractus mesopotamicus* (Dieterich *et al.*, 2013), juvenil *blue snout bream Megalobrama amblycephala* (Li *et al.*, 2014), juvenil *rock bream Oplegnathus fasciatus* (Oh & Maran, 2015), dan juvenil *short barbelled velvetchin Hopliasmbigua nigripinnis* (Oh *et al.*, 2019) memperoleh hasil yang lebih baik dengan frekuensi pemberian pakan tiga kali per hari. Selain itu, pascalarva *Picoglossus alticolor* (Cho *et al.*, 2003), juvenil *grass carp Ctenopharyngodon idella* (Hayashi *et al.*, 2004), dan *yellow tail tambrahi Astyanax binodosus* (Manques *et al.*, 2008) membutuhkan frekuensi pemberian pakan empat kali per hari untuk menunjukkan pertumbuhan yang lebih baik.

Tabel 1. Kinerja pertumbuhan benih ikan gurami yang dipelihara dengan kombinasi *feeding rate* dan *feeding frequency* berbeda selama 60 hari

Table 1. Growth performance of giant gourami fry reared with different combinations of feeding rate and feeding frequency for 60 days

Parameter Pemeliharaan	Thukat pemberian pakan 3% <i>Feeding rate</i> %				Thukat pemberian pakan 6% <i>Feeding rate</i> %				Nilai signifikansi <i>p-value</i>		
	4		6		8		10		<i>Avr</i>	<i>Freq</i>	<i>Rat^a</i> <i>Freq</i>
	1 kali per hari <i>Once per day</i>	2 kali per hari <i>Twice per day</i>	3 kali per hari <i>Three per day</i>	4 kali per hari <i>Four per day</i>	1 kali per hari <i>Once per day</i>	2 kali per hari <i>Twice per day</i>	3 kali per hari <i>Three per day</i>	4 kali per hari <i>Four per day</i>			
Wtig ukur 1	0,81 ± 0,02	0,81 ± 0,02	0,81 ± 0,02	0,81 ± 0,02	0,81 ± 0,02	0,81 ± 0,02	0,81 ± 0,02	0,81 ± 0,02	0,81 ± 0,02	0,000	0,000
Wtig ukur 2	2,42 ± 0,02	2,59 ± 0,03 ^b	2,61 ± 0,09 ^b	3,29 ± 0,20 ^b	5,69 ± 0,19 ^b	5,74 ± 0,32 ^b	10,00	10,00	10,00		
PRH/DWG.org hari 3	20,78 ± 0,32 ^b	26,89 ± 0,32 ^b	29,89 ± 1,49 ^b	42,90 ± 4,31 ^b	81,21 ± 5,23 ^b	82,37 ± 5,39 ^b	10,00	10,00	10,00		

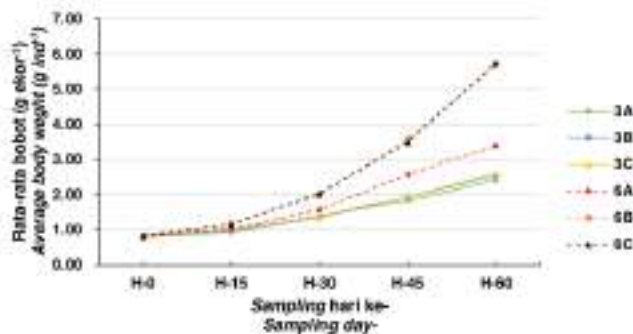
LPS / S901 (%)	1.01 ± 0.01 ^a	1.00 ± 0.02 ^a	1.04 ± 0.06 ^a	2.21 ± 0.17 ^a	3.24 ± 0.06 ^a	5.25 ± 0.69 ^a	0.000	0.000	0.000
EDT / TGC	2.25 ± 0.02 ^a	2.57 ± 0.03 ^a	2.44 ± 0.10 ^a	3.13 ± 0.27 ^a	4.74 ± 0.17 ^a	4.74 ± 0.23 ^a	0.000	0.000	0.000
Li (m)	1.79 ± 0.17	3.28 ± 0.17	3.79 ± 0.17	3.28 ± 0.17	3.79 ± 0.17	3.79 ± 0.17			
Li (mm)	1.42 ± 0.02 ^a	5.57 ± 0.02 ^a	5.63 ± 0.06 ^a	5.36 ± 0.18 ^a	6.96 ± 0.09 ^a	6.75 ± 0.34 ^a	0.000	0.005	0.025
Be (g)	16.29 ± 0.40	16.29 ± 0.40	16.29 ± 0.40	16.29 ± 0.40	16.29 ± 0.40	16.29 ± 0.40			
Be (pp)	45.91 ± 2.22 ^a	50.11 ± 1.41 ^a	52.10 ± 1.28 ^a	47.77 ± 5.17 ^a	53.72 ± 3.99 ^a	52.87 ± 5.79 ^a	0.000	0.000	0.000
Lead blank / Ave yield (g/g) ^b	1.48 ± 0.01 ^a	1.08 ± 0.02 ^a	1.79 ± 0.06 ^a	2.27 ± 0.26 ^a	4.87 ± 0.19 ^a	4.60 ± 0.39 ^a	0.000	0.000	0.000
TBBL / SB (%)	95.06 ± 3.00 ^a	96.13 ± 3.00 ^a	100.00 ± 0.00 ^a	100.00 ± 0.00 ^a	100.00 ± 0.00 ^a	98.21 ± 2.89 ^a	0.200	0.072	0.033
XX-B / CY-W (%)	34.43 ± 2.17 ^a	37.89 ± 1.68 ^a	31.11 ± 1.84 ^a	34.74 ± 5.29 ^a	31.08 ± 5.99 ^a	28.30 ± 2.40 ^a	0.004	0.784	0.059
XX-B / U-L (%)	1.80 ± 0.07 ^a	5.88 ± 0.82 ^a	6.94 ± 1.96 ^a	7.30 ± 1.52 ^a	9.51 ± 0.34 ^a	14.55 ± 1.66 ^a	0.055	0.306	0.228

Keterangan: Nilai dengan tanda asterisk (*) yang berbeda menunjukkan hasil yang berbeda atau $p < 0,05$. Nilai yang dicetak tebal merupakan hasil tebuk. F_{sig} = Nilai signifikansi faktor perlakuan singkat perbedaan paket yang berbeda; F_{tak} = Nilai signifikansi faktor perlakuan frekuensi penanaman jalan yang berbeda; F_{int} = Nilai signifikansi faktor interaksi antar kombinasi perlakuan; (A) $Zwelling rate 3\% \text{ } 7\%$ vs $frequency$ satu kali per hari; (B) $Freeding rate 3\% \text{ } 2\%$ vs $freeding frequency$ dua kali per hari; (C) $Freeding rate 3\% \text{ } 2\%$ vs $freeding frequency$ tiga kali per hari; (D) $Freeding rate 6\% \text{ } 2\%$ vs $freeding frequency$ satu kali per hari; (E) $Freeding rate 7\%$ vs $freeding frequency$ dua kali per hari; (F) $Freeding rate 6\% \text{ } 3\%$ vs $freeding frequency$ tiga kali per hari. W_o = Bobot awal; W_f = Bobot akhir; PB = Pertambahan bobot; PBR = Pertambahan bobot harian; LPS = Laju pertambahan spesifik; KPT = Koefisien pertambahan total; Lo = Panjang total awal; Lt = Panjang total akhir; St = Biomassa akhir; Bo = Biomassa awal; TRH = Tingkat kelangsungan hidup (survival); KK-B = Koefisies kengeraman Sobek; dan KK-P = Koefisies kengeraman paring.

Note: Values with different superscript letters indicate significantly different results ($p < 0.05$). Bold values indicate the best results. Rate = Significance value of the treatment factor for different feeding rate levels; Freq = Significance value of the treatment factor for different feeding frequency levels; 1 = Rate * Freq = Significance value of the interaction between D₁ and D₂ level combinations; (A) Feeding rate of 2% and feeding frequency of once per day; (B) Feeding rate of 5% and feeding frequency of 1 time per day; (C) Feeding rate of 3% and feeding frequency of three times per day; (d) Feeding rate of 6% and feeding frequency of once per day; (e) Feeding rate of 6% at 31 feeding frequency of twice per day; (f) C₁) Feeding rate of 6% and feeding frequency of three times per day; W₀ = Initial weight; H₂ = Final weight; W₁ = Weight gain; DWG = Daily weight gain; SGR = Specific growth rate; TGC = Thermal growth coefficient; L₀ = Initial total length; L₂ = Final total length; B₀ = Initial biomass; B₂ = Final biomass; MFR = Survival rate; CV_R = Weight variation coefficient; and CV_L = Length variation coefficient.

Rata-rata bobot tubuh ikan gurami bertambah seiring dengan peningkatan feeding rate (Ariyanti et al., 2017). Menurut Craig (2017), pakan komersial baik yang terapung maupun tenggelam dapat menghasilkan pertumbuhan optimal pada ikan, kecuali pada udang dikarenakan sifat makan dan anatomi tubuhnya. Pada *African catfish Clarias gariepinus* yang diberi pakan komersial dengan tingkat pemberian pakan 2%, 3%, dan 4% bobot tubuh per hari menunjukkan peningkatan bobot tubuh setiap 7 hari selama pemeliharaan 28 hari (Minimuthu et al., 2011). Selanjutnya, *Cyprinus carpio Cyprinus carpio* yang dipelihara selama 42 hari dengan tingkat pemberian pakan 2.5%; 3.0%; dan 7.5% juga menunjukkan peningkatan bobot tubuh setiap 7 hari pengamatan (Shamsiushakl et al., 2012). Parameter kinerja pertumbuhan ikan gurami mencapai titik maksimal setelah pemeliharaan

120 hari untuk tingkat pemberian pakan 6%, lebih tinggi dibandingkan takaron 2% dan 4% per hari. Tingkat pemberian pakan ikan gurami ini lebih tinggi dibanding spesies ikan subtropis dan lebih mendekati takaron yang dibutuhkan beberapa jenis ikan tropis (Aryani *et al.*, 2017).



Gambar 1. Perkembangan rata-rata bobot benih ikan gurami yang dipelihara dengan kombinasi feeding rate dan feeding frequency berbeda selama 60 hari; (A) Feeding rate 3% dan feeding frequency satu kali per hari; (B) Feeding rate 3% dan feeding frequency dua kali per hari; (C) Feeding rate 3% dan feeding frequency tiga kali per hari; (D) Feeding rate 6% dan feeding frequency satu kali per hari; (E) Feeding rate 6% dan feeding frequency dua kali per hari; dan (F) Feeding rate 6% dan feeding frequency tiga kali per hari

Figure 1. The average body weight development of giant gourami fry reared with different combinations of feeding rate and feeding frequency for 60 days. (A) Feeding rate of 3% and feeding frequency of once per day; (B) Feeding rate of 3% and feeding frequency of twice per day; (C) Feeding rate of 3% and feeding frequency of three times per day; (D) Feeding rate of 6% and feeding frequency of once per day; (E) Feeding rate of 6% and feeding frequency of twice per day; and (F) Feeding rate of 6% and feeding frequency of three times per day

Tingkat pemberian pakan yang optimal merupakan faktor penting untuk mendorong peningkatan kinerja pertumbuhan (Cho *et al.*, 2007; Mihelakakis *et al.*, 2001). Efek dari kinerja pertumbuhan yang optimal akan berpengaruh langsung terhadap biomassa akhir serta hasil bersih (*nett yield*) dari ikan budidaya, karena biomassa merupakan akumulasi dari rata-rata bobot ikan sedangkan *nett yield* menggambarkan rata-rata bobot ikan yang dihasilkan per liter media pemeliharaan (Aryanti *et al.*, 2021). Semakin tinggi rata-rata bobot tulang ikan pada akhir

pemeliharaan (Gambar 1) akan langsung meningkatkan hasil dari kedua parameter tersebut, pada penelitian ini diketahui kombinasi tingkat pemberian pakan 6% yang diberikan 2 dan 3 kali per hari (perlakuan 6B dan 6C) menghasilkan biomassa akhir dan *final yield* tertinggi. Hasil berbeda secara signifikan ($p < 0,05$) dibandingkan benih ikan gurami dengan *feeding rate* 3% per hari dan *feeding frequency* 1, 2 atau 3 kali pemberian (3A, 3B, dan 3C) serta 6% yang diberikan satu kali per hari (6A).

15

Sintasan atau tingkat kelangsungan hidup benih ikan gurami pada penelitian ini menunjukkan hasil yang baik dalam rentang 95% hingga 100% dan tidak berbeda nyata ($p > 0,05$) antar perlakuan serta kombinasinya (Tabel 1). Studi lainnya pada *dark-banded rockfish* menghasilkan kinerja pertumbuhan dan sintasan optimal pada *feeding frequency* dua kali per hari (Oh *et al.*, 2018), sementara benih ikan gurami saja dilaporkan menunjukkan sintasan terbaik (82,22%) ketika pakan diberikan tiga kali per hari dibanding frekuensi pemberian yang lebih sedikit atau lebih banyak (Azrita *et al.*, 2020). Pada penelitian ini dapat disimpulkan bahwa *feeding rate* 3% dan 6%, serta frekuensi pemberian pakan satu hingga tiga kali per hari telah memenuhi kebutuhan untuk pertumbuhan serta *maintenance* tubuh benih ikan gurami yang menghasilkan sintasan optimal.

62

Koefisien keragaman panjang (CV-L) tubuh tertinggi pada perlakuan 6C (Tabel 1) menggambarkan sebaran panjang benih ikan gurami yang lebih beragam dibanding kombinasi perlakuan lainnya dengan nilai CV-L lebih kecil, yang lebih seragam. Berikutnya, perbedaan *feeding rate* menunjukkan pengaruh signifikan ($p < 0,05$) pada koefisien keragaman bobot (CV-W) tubuh benih ikan gurami. Namun, tidak berbeda nyata ($p > 0,05$) dengan perbedaan *frekuensi pemberian pakan* meskipun kombinasi kedua perlakuan. Dengan perlakuan 6B menunjukkan keragaman bobot tertinggi ($31,08 \pm 5,96\%$); diikuti perlakuan 6C ($29,39 \pm 2,40\%$); 6A ($24,79 \pm 5,29\%$); 3A ($24,45 \pm 2,17\%$); 3C ($22,11 \pm 5,84\%$); dan yang paling seragam adalah perlakuan 3B dengan nilai CV-W adalah $17,09 \pm 1,64\%$. Sedikit berbeda dengan temuan Kim *et al.* (2021) pada juvenile *wanderer fish Siganus scherzeri* serta beberapa spesies lainnya seperti *dark-banded rockfish Sebastes mentella* (Oh *et al.*, 2018), dan ikan buaya *Colossoma macropomum* (Silva *et al.*, 2007), *feeding rate* yang berbeda (kecuali 0,5%) tidak berpengaruh signifikan pada koefisien keragaman panjang dan bobot tubuh ikan.

18

sehingga tingkat pemberian pakan pada kisaran 1,0-3,0% dapat memajang pertumbuhan juvenil *wandarivo fish*. Menurut Wang *et al.* (2009), frekuensi pemberian pakan yang lebih kecil mendukung lebih sedikit ikan untuk mendapatkan cukup makanan dalam sebuah sistem pemeliharaan, sehingga pertumbuhan ikan kurang seragam. Namun, ketika diberikan frekuensi pemberian pakan yang lebih banyak, ikan memiliki kesempatan untuk mendapatkan makanan yang cukup. Pada spesies yang berbeda dilaporkan bahwa keragaman panjang dan bobot tubuh *banded cichlid Heros severus* tidak menunjukkan perbedaan yang signifikan pada akhir 30 hari pemeliharaan, terlepas dari frekuensi pemberian pakan (Paisão *et al.*, 2019). Namun, dengan perlakuan *feeding rate* dan *feeding frequency* yang berbeda,² setelah 90 hari pemeliharaan Abe *et al.* (2021) melaporkan keragaman bobot *banded cichlid* bertambah. Penyebab kondisi ini diduga karena ketersediaan pakan sebagai nutrien tubuh ikan semakin terbatas, serta bertambahnya persaingan individu dalam unit percobaan. Abe *et al.* (2016) mengamati keseragaman bobot 50% dalam pemeliharaan larva ikan hiu Amazon *Pyrhalina brevis*³⁴ yang diberi pakan empat kali sehari, menunjukkan bahwa pada tahap perkembangan tertentu dalam stadia hidup ikan akan menunjukkan agresivitas dan perilaku yang lebih besar dalam kawanan.

Lebih lanjut Abe *et al.* (2021) menemukan bahwa bertambahnya *feeding rate* dapat memberikan pengaruh positif pada kinerja pertumbuhan, tetapi mengurangi keseragaman ukuran panjang dan bobot tubuh ikan dikarenakan tingkah laku yang lebih agresif dalam memenuhi kebutuhan nutrien tubuh individu, sehingga mengakibatkan pertumbuhan tidak merata. Ribeiro *et al.* (2008) juga mengamati perilaku territorialisme ini untuk ikan bidarai *Pterophyllum scalare* yang dipelihara dalam akuarium, hingga mengakibatkan berkurangnya keseragaman mendekati angka 50%.

Berikunya menurut Marques *et al.* (2004), peningkatan *feeding rate* (1%, 3%, 5%, dan 7%) pada *grass carp* *Ctenopharyngodon idella* mendongeng perbedaan signifikan pada kinerja pertumbuhan ikan, tetapi tidak menghasilkan koefisien variasi lebih kecil pada bobot tubuh yang artinya ukuran tubuh ikannya beragam (tidak seragam). Selain *feeding rate* dan *feeding frequency* beberapa faktor penting lainnya seperti spesies ikan, pada penebaran, tahap perkembangan, sistem pemeliharaan, dan

parameter kualitas air dapat memengaruhi keragaman ukuran ikan budidaya (Gongalves Junior *et al.*, 2014; Takahashi *et al.*, 2010).

Pemanfaatan Pakan

Perlakuan perbedaan tingkat pemberian pakan dan frekuensi pemberian pakan maupun kombinasi kedua perlakuan memberikan pengaruh signifikan ($p < 0,05$) terhadap total pakan yang dikonsumsi benih ikan gurami selama pemeliharaan (Tabel 2). Total pakan yang dikonsumsi ikan, secara proporsional akan semakin tinggi seiring kenaikan feeding rate. Selain itu, feeding frequency juga memengaruhi konsumsi pakan dari spesies ikan budidaya (Frasca-Scorvo *et al.*, 2017) karena berkaitan dengan kemampuan ikan dalam mencerna pakan (tingkat evakuasi gastrointestinal) dalam siklus makan-hamil (Jobling, 2003). Kombinasi feeding rate dan feeding frequency yang tepat akan meningkatkan konsumsi pakan dan menunjukkan kinerja pertumbuhan yang lebih tinggi (Trushenski *et al.*, 2012; Xie *et al.*, 2011).

Tabel 2. Pemanfaatan pakan benih ikan gurami yang dipelihara dengan kombinasi feeding rate dan feeding frequency berbeda selama 60 hari

Table 2. Feed utilization of giant gourami fry reared with different combinations of feeding rate and feeding frequency over 60 days

Parameter Pemantauan	Tingkat pemberian pakan 1%			Tingkat pemberian pakan 6%			Nilai signifikansi p-value		
	Feeding rate 3%			Feeding rate 6%			Rate	Freq	Rate* Freq
	1 kali per hari Once per day	2 kali per hari Twice per day	3 kali per hari Three times per day	1 kali per hari Once per day	2 kali per hari Twice per day	3 kali per hari Three times per day			
TKP (%)	41,21 ± 0,17 ^a	42,76 ± 0,37 ^b	43,48 ± 0,47 ^c	64,66 ± 4,34 ^a	120,07 ± 0,19 ^b	117,94 ± 2,71 ^c	0,000	0,000	0,000
RSP (%)	109,0 ± 0,05 ^a	98,5 ± 0,02 ^b	80,0 ± 0,02 ^c	0,85 ± 0,01 ^a	1,06 ± 0,03 ^b	1,25 ± 0,01 ^c	0,000	0,162	0,000
EP (%)	11,31 ± 0,09 ^a	10,18 ± 0,09 ^b	8,24 ± 0,09 ^c	10,23 ± 2,00 ^a	31,16 ± 3,04 ^b	31,37 ± 1,80 ^c	0,029	0,029	0,111

Keterangan: Nilai dan persentase superscript yang berbeda menunjukkan hasil yang berbeda nyata ($p < 0,05$). Rate = Nilai signifikansi faktor perlakuan tingkat pemberian pakan yang berbeda; Freq = Nilai signifikansi faktor perlakuan frekuensi pemberian pakan yang berbeda; Rate*Freq = Nilai signifikansi interaksi antar perlakuan: (3A) Feeding rate 3%; (3B) Feeding frequency satu kali per hari; (3B) Feeding rate 3%; (2A) Feeding frequency dua kali per hari; (3C) Feeding rate 3%; (2B) Feeding frequency tiga kali per hari; (6A) Feeding rate 6%; (2A) Feeding frequency satu kali per hari; (6B) Feeding rate 6%; (6A) Feeding frequency dua kali per hari; (6C) Feeding rate 6%; (2B) Feeding frequency tiga kali per hari; TKP = Total konsumsi pakan; RSP = Rasio konversi pakan; EP = Efisiensi pakan

Note: Values with different superscript letters indicate significantly different results ($p < 0,05$). Rate = Significance value of the treatment factor for different feeding rate levels; Freq = Significance value of the treatment factor for different feeding frequency levels; Rate*Freq = Significance value of the interaction between treatment combinations; (3A) Feeding rate of 3% and feeding frequency of once per day; (3B) Feeding rate of 3% and feeding frequency of twice per day; (3C) Feeding rate of 3% and feeding frequency of three times per day; (6A) Feeding rate of 6% and feeding

Response 8 of 1000 per day; (b) Feeding rate of 6% on 55 feeding frequency of twice per day; (c) Feeding rate of 6% and feeding frequency of three times per day; TFC = Total feed consumption (%); FCR = Feed conversion ratio; and FE = Feed efficiency (%).

Pada penelitian ini kombinasi perlakuan 3A, 3B, 3C, dan 6A diketahui tidak dapat menjamin terpenuhinya kebutuhan pakan bagi ikan untuk mempermudahkan pertumbuhan normalnya. Pakan yang tidak mencukupi akan meningkatkan persaingan terhadap rations yang terbatas dan merupakan mekanisme yang mengendalikan kinerja pertumbuhan (Azrita et al., 2020). Ikan dapat memiliki lebih banyak kesempatan untuk memperoleh cukup pakan pada tingkat dan frekuensi pemberian pakan yang lebih tinggi daripada sebaliknya, untuk menghasilkan kinerja pertumbuhan optimal (Trushenski et al., 2012). Oleh karena itu, konsumsi pakan dapat dianggap sebagai faktor pembatas kinerja pertumbuhan (Craig et al., 2017).

Tercatat FCR semakin tinggi seiring dengan bertambahnya konsumsi pakan pada feeding rate yang lebih tinggi. Laporan pada beberapa spesies menunjukkan tren yang berbeda-beda (Saide, 2022). Pada pemeliharaan ikan gurami, FCR bertambah seiring dengan semakin tingginya tingkat pemberian pakan (dari 2%, 4% hingga 6% per hari), walaupun menghasilkan pertumbuhan yang lebih baik (Aryanti et al., 2017). Marques et al. (2004) melaporkan tingkat pemberian pakan 6% pada benih *gracilis* menunjukkan kinerja pertumbuhan terbaik dengan FCR yang lebih tinggi, sedangkan pada juvenil ikan seperti *Trichogaster trichopterus* kenaikan tingkat pemberian pakan 6% hingga 9% per hari mendorong peningkatan kinerja produksi, tetapi mengurangi konversi pakan (Zuñon et al., 2004), demikian juga *banded tilapia* pada feeding rate 3% hingga 9% per hari (Abe et al., 2021). Sebaliknya, bertambahnya frekuensi pemberian pakan akan memperlakukan tuntutan perbaikan FCR hingga titik tertentu (Azrita et al., 2020; Saide, 2022).

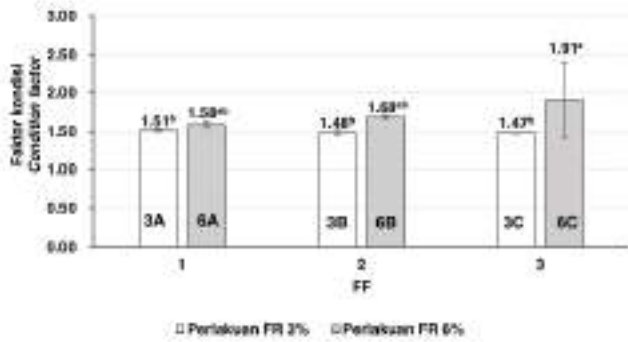
Effisiensi pakan pada penelitian ini dipengaruhi secara signifikan oleh feeding frequency ($p < 0.05$), sedangkan perbedaan feeding rate maupun kombinasi perlakuan tidak memberikan pengaruh signifikan ($p > 0.05$). Tercatat bahwa 79,18-82,46% pakan termanfaatkan (Tabel 2) oleh benih ikan gurami selama pemeliharaan pada tiap kombinasi perlakuan, kecuali kombinasi perlakuan feeding rate 3% dengan 1 kali pemberian per hari (3A) yang hanya mampu memanfaatkan 71,84% pakan untuk mencapai kinerja pertumbuhannya. Frekuensi pemberian pakan berkaitan dengan interval

waktu yang sesuai dengan lamanya pakan berakik pada sistem pencernaan ikan, jika dikombinasikan dengan tingkat pemberian yang tepat akan menjadikan penyerapan nutrien lebih optimal bagi pertumbuhan (Abe *et al.*, 2021; Cho *et al.*, 2003; Silva *et al.*, 2007; Trushenski *et al.*, 2012). Frekuensi pemberian pakan yang terlalu ²⁹
³⁴ tinggi dengan jumlah berlebihan mengakibatkan pakan terlalu cepat melewati sistem pencernaan, sehingga penyerapan nutrien menjadi tidak optimal dan efisien (Azrita *et al.*, 2020; Mizaur & Bai, 2014; Saide, 2022). Kajian Kim *et al.* (2021) menunjukkan bahwa feeding rate 1,5% berhubungan positif dengan efisiensi pakan pada pemeliharaan juvenil *monodactylus fish* dengan sistem recirculating aquaculture system (RAS), sedangkan feeding rate di atas 1,5% menunjukkan penurunan efisiensi pakan. Penelitian pada spesies lainnya menunjukkan bahwa efisiensi pakan meningkat sampai tingkat pemberian tertentu lalu memuncak ketika tingkat pemberian pakan mencapai ambang batas (Okorie *et al.*, 2012; Yuan *et al.*, 2009).

Pengaruh feeding rate terhadap kinerja pertumbuhan sangat erat kaitannya dengan penyerapan nutrien pakan pada sistem pencernaan dalam tubuh ikan, dan feeding rate yang semakin tinggi akan mengurangi efisiensi pencernaan (Aryani *et al.*, 2017; Saide, 2022). Namun, hasil yang kontras juga terdapat pada spesies tertentu, dilaporkan tidak ada perbedaan dalam efisiensi pakan manapun tingkat konversi protein seiring dengan penambahan feeding rate (Cho *et al.*, 2006; Kim *et al.*, 2021). Oleh karena itu, salah satu strategi yang ⁷⁶⁵³ tepat untuk dilakukan adalah menyediakan pakan di bawah ambang batas kenyang dengan tetapi memastikan ketersediaan pakan yang cukup bagi pertumbuhan ikan yang bertujuan untuk mengurangi biaya pakan dan limbah pada media pemeliharaan (Dwyer *et al.*, 2002). Lebih lanjut dapat dipahami dalam budidaya ikan yang memerlukan ketersediaan pakan, tingkat pemberian pakan memiliki peran penting untuk perkembangan ikan sebagai bagian dari produksi. Jumlah pakan yang tidak mencukupi memberikan pertumbuhan yang buruk, sementara jumlah pemberian pakan yang ideal dapat melengkapi semua kebutuhan fisiologis dan mendorong pertumbuhan yang lebih baik serta pemanfaatan nutrisi optimal yang berpengaruh pada peningkatan hasil produksi (Kudama *et al.*, 2011).

Faktor Kondisi

Faktor kondisi merupakan nilai dari hubungan panjang dan berat (bobot) tubuh ikan yang mencerminkan keadaan fisiologis seperti proporsi bentuk tubuh, kandungan lemak serta tingkat pertumbuhan (Froese, 2006). Pada penelitian ini, perlakuan frekuensi pemberian pakan menunjukkan pengaruh yang signifikan ($p < 0.05$) terhadap faktor kondisi yang dihitung pada akhir pemeliharaan, sedangkan perlakuan tingkat pemberian pakan serta kombinasi antperlakuan ⁶¹ tidak menunjukkan pengaruh signifikan ($p > 0.05$). Perlakuan 6C menunjukkan nilai faktor kondisi tertinggi 1,91, yang berbeda nyata ($p < 0.05$) dengan perlakuan 6B ¹⁰ dan 6A serta semua kombinasi perlakuan dengan feeding rate 3% (Gambar 2).



Gambar 2. Faktor kondisi benih ikan gorami yang diberi dengan kombinasi feeding rate dan feeding frequency berbeda selama 60 hari. Huruf superscript yang berbeda di atas batang menunjukkan hal yang berbeda nyata ($p < 0.05$). FR = Feeding rate; FF = Feeding frequency; (3A) Feeding rate 3% dan feeding frequency ² kali per hari; (3B) Feeding rate 3% dan feeding frequency ¹ kali per hari; (3C) Feeding rate 3% dan feeding frequency ³ kali per hari; (6A) Feeding rate 6% dan feeding frequency satu kali per hari; (6B) Feeding rate 6% dan feeding frequency dua kali per hari; dan (6C) Feeding rate 6% dan feeding frequency tiga kali per hari.

Figure 2. The condition factor of giant gourami ³⁸ reared with different combinations of feeding rate and feeding frequency over 60 days. Different superscript letters above the bars indicate significantly different results ($p < 0.05$). FR = Feeding rate; FF = Feeding frequency; (3A) feeding rate of 3% and feeding frequency of once per day; (3B) feeding rate of 3% and feeding frequency of twice per day; (3C) feeding rate of 3% and feeding frequency of three times per day; (6A) Feeding rate of 6% and feeding frequency of once per day; (6B) Feeding rate of 6% and feeding frequency of twice per day; and (6C) Feeding rate of 6% and feeding frequency of three times per day.

Effendie (2002) juga memberikan penjelasan bahwa besarnya faktor kondisi akan tergantung pada jumlah organisme yang hidup, kondisi organisme, ketersediaan pakan, dan kondisi lingkungan perairan. Semakin tinggi nilai faktor kondisi menunjukkan adanya kesoenkan antara ikan dengan lingkungannya (Fudi et al., 2016). Dalam studi lainnya pada ikan gabus *Chanos chanos*, Asy'ari dan Machrizal (2022) melaporkan bahwa faktor kondisi optimum juga menggambarkan perkembangbiak yang baik pada tubuh ikan seperti terpenuhinya nutrien untuk pemeliharaan genetik. Faktor kondisi yang meningkat dari awal hingga akhir suatu penelitian, memperkuat gagasan bahwa ikan menerima cukup pakan dan nutrien selama pemeliharaan (Azrita et al., 2023; Bonifan et al., 2013). Nilai faktor kondisi yang lebih tinggi dibanding kombinasi perlakuan lainnya menggambarkan bahwa perlakuan 6C mendapatkan kondisi paling optimal selama pemeliharaan benih ikan gurami pada penelitian ini.

Kualitas Air

Nilai parameter kualitas air pada media pemeliharaan benih ikan gurami seperti suhu, pH, alkalinitas, kesadahan, dan nitrit berada dalam rentang kondisi optimal, kecuali oksigen terkini, seperti ditunjukkan pada Tabel 3. Pada penelitian ini dilakukan rekayasa suhu untuk mencapai kondisi optimal pemeliharaan benih ikan gurami, antara 29-30°C (Badan Standardisasi Nasional, 2000), dengan pertimbangan pemanas akuarium pada waktu pemeliharaan. Namun, pengaruh suhu udara dan penetrasi cahaya masih memengaruhi fluktuasi suhu media pemeliharaan yang berdampak ($p < 0,05$) pada perbedaan suhu antarperlakuan feeding rate yang mendekati suhu pemeliharaan ikan gurami oleh Prakoso et al. (2019) yaitu antara 26°C hingga 33°C. Spesies lainnya seperti *T. trichopterus*, pada taksa Osphronemidae juga memiliki batas toleransi suhu sekitar 31°C (Geheber et al., 2010), sedangkan African catfish *C. gariepinus* yang termasuk ikan tropis dilaporkan Okimoda et al. (2019) mencapai kinerja pertumbuhan optimal pada rata-rata suhu berada pada kondisi optimal: 27-30°C. Pada penelitian ini tercatat rata-rata suhu berada pada kondisi optimal: 29,92-30,41°C (Aryani et al., 2017; Badan Standardisasi Nasional, 2000). Suhu merupakan salah satu parameter penting yang

memengaruhi metabolisme tubuh ikan, juga menggambarkan korelasi antara koefisien pertumbuhan terhadap pertambahan bobot harian. Selain pokan berkualitas, pertumbuhan harian yang lebih cepat memerlukan suhu air yang konstan atau stabil selama pemeliharaan (Azrita *et al.*, 2023; Effendi *et al.*, 2006).

10
Tabel 3. Rata-rata dan kisaran **14** parameter **2** air media pemeliharaan benih ikan gurami yang **14** diberikan dengan kombinasi **14** feeding rate dan **14** feeding frequency berbeda selama 60 hari
Table 3. The average and range of water quality **82 parameters in the rearing media of giant gourami fry reared with different combinations of feeding rate and feeding frequency over 60 days**

Parameter Parameter	Tingkat pemberian pokan 3% Feeding rate 3%			Tingkat pemberian pokan 6% Feeding rate 6%			Nilai signifikansi p-value			
	4			5			Rate	Freq	Rate* Freq	
	1 kali per hari Once per day	2 kali per hari Twice per day	3 kali per hari Three per day	1 kali per hari Once per day	2 kali per hari Twice per day	3 kali per hari Three per day				
16 16 Temperatur Temperature 16 16	Rata-rata Mean	30,28 ± 0,99 ^a	30,41 ± 1,04 ^a	30,24 ± 0,90 ^a	30,04 ± 1,03 ^b	29,82 ± 0,82 ^b	30,13 ± 1,08 ^b	0,024	0,894	0,581
	Kisaran Range	30,0-31,0	29,9-31,0	28,9-31,0	27,8-31,0	26,9-31,0	27,9-31,0	Ref: 23-35 (Prakoso <i>et al.</i> , 2019)		
	Rata-rata Mean	7,71 ± 0,22	7,73 ± 0,24 ^a	7,79 ± 0,20 ^a	7,64 ± 0,19 ^b	7,66 ± 0,19 ^b	7,67 ± 0,22 ^b	0,008	0,215	0,013
pH pH pH pH	Rata-rata Mean	7,21 ± 0,18	7,18-8,22	7,11-8,24	7,28-8,07	7,27-8,06	7,24-8,28	Ref: 6,5-8,5 (Aryati <i>et al.</i> , 2007)		
	Kisaran Range									
	Rata-rata Mean	1,89 ± 0,34 ^a	1,83 ± 0,22 ^a	2,06 ± 0,63 ^a	1,76 ± 0,49 ^b	1,73 ± 0,69 ^b	1,74 ± 0,73 ^b	0,000	0,002	0,009
Oksigen oksigen Dissolved oxygen Dissolved oxygen mg/L mg/L	Rata-rata Mean	1,30-2,90	1,30-3,50	1,30-4,20	1,20-3,60	0,36-3,00	0,30-3,68	Ref: 1,0-1,8 (Kusumawardhani <i>et al.</i> , 2020)		
	Kisaran Range									
	Rata-rata Mean	175,26 ± 23,29 ^a	173,64 ± 18,26 ^a	170,06 ± 19,65 ^a	175,90 ± 18,64 ^a	189,67 ± 13,85 ^b	175,42 ± 17,80 ^b	0,318	0,573	0,886
Alkalinitas Alkalinity (mg/L) CaCO₃	Rata-rata Mean	142,93-195,00	152,33-191,00	152,58-195,00	157,20-195,00	161,23-191,00	155,89-191,00	Ref: 15-200 (Effendi <i>et al.</i> , 2006)		
	Kisaran Range									
	Rata-rata Mean	160,54 ± 31,98 ^a	161,24 ± 64,30 ^a	168,77 ± 46,30 ^a	173,16 ± 92,69 ^a	209,08 ± 79,81 ^b	170,32 ± 58,36 ^b	0,118	0,117	0,529
Konsistensi Consistency (mg/L) CaCO₃	Rata-rata Mean	100,03-242,08	100,18-266,02	110,19-214,71	108,15-224,77	110,15-289,80	100,35-243,45	Ref: 63-250 (Effendi <i>et al.</i> , 2006)		
	Kisaran Range									
	Rata-rata Mean	0,014 ± 0,019 ^a	0,013 ± 0,014 ^a	0,018 ± 0,019 ^a	0,011 ± 0,009 ^b	0,006 ± 0,004 ^b	0,014 ± 0,017 ^b	0,276	0,413	0,908
5 5 Nitrit Nitrite (mg/L)	Rata-rata Mean	0,002 ± 0,048	0,002 ± 0,048	0,002 ± 0,041	0,002 ± 0,031	0,002 ± 0,032	0,002 ± 0,031	Ref: <0,5 (Effendi <i>et al.</i> , 2006)		

Keterangan: Nilai dengan huruf superscript yang berbeda menunjukkan hasil yang berbeda nyata ($p < 0,05$). Rate = Nilai signifikansi **37** akhir perlakuan tingkat pemberian pokan yang berbeda; Freq = Nilai signifikansi faktor perlakuan tingkat **3** pemberian pokan yang berbeda; Rate*Freq = Nilai signifikansi **3** interaksi antar kombinasi perlakuan; (3A) Feeding rate 3% **7** vs feeding frequency satu kali per hari; (3B) Feeding rate 3% **2** vs feeding frequency dua kali per hari; (3C) Feeding rate 3% **2** vs feeding frequency tiga kali per hari; (6A) Feeding rate 6% **2** vs feeding frequency satu kali per hari; (6B) Feeding rate 6% **3** vs feeding frequency dua kali per hari; (6C) Feeding rate 6% **3** vs feeding frequency tiga kali per hari; dan Ref. = Referensi.

9
Note: Values with different superscript letters indicate significantly different results ($p < 0,05$). Rate = Significance value of the treatment factor for different feeding rate levels; Freq = Significance value of the treatment factor for different feeding frequency levels; Rate*Freq = Significance value of the interaction between treatment combinations; (3A) Feeding rate of 3% and feeding frequency of once per day; (3B) Feeding rate of 3% and feeding frequency of twice per day; (3C) Feeding rate of 3% and feeding frequency of three times per day; (6A) Feeding rate of 6% and feeding frequency of once per day; (6B) Feeding rate of 6% and feeding frequency of twice per day; (6C) Feeding rate of 6% and feeding frequency of three times per day; and Ref. = References.

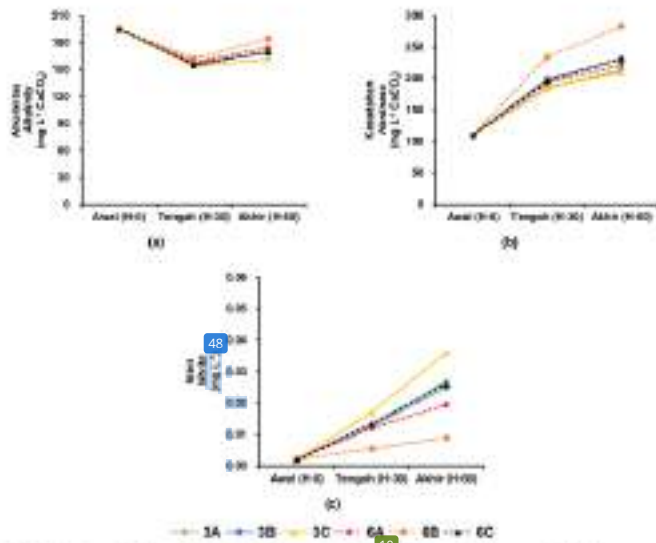
Kondisi pH yang berkisar antara 7,11 hingga 8,28 diketahui berada pada kisaran optimal untuk pemeliharaan ikan gunting yang berkisar antara 6,5 dan 8,5. Fluktusi pH dalam budidaya ikan perlu menjadi perhatian. Boyd (1982) mengilustrasikan bahwa ikan yang dipelihara dalam media air yang lebih asam dari pH 6,5 atau lebih basa dari pH 9,0-9,5 dalam jangka waktu lama akan berdampak pada penurunan kinerja pertumbuhan, sedangkan pH dengan kisaran netral hingga basa merupakan kondisi terbaik dalam budidaya ikan, termasuk ikan gunting (Aryani *et al.*, 2017; Azrita *et al.*, 2023; Badan Standardisasi Nasional, 2000; Prakoso *et al.*, 2019).

Ikan hanya dapat bermasuk secara normal pada lingkungan dengan oksigen yang cukup. Kebutuhan dan toleransi ikan terhadap oksigen di lingkungan bervariasi pada tiap spesies. Oksigen terlarut merupakan faktor penting dalam akuakultur dan menentukan keberhasilan produksi budidaya (Aryani *et al.*, 2017). Tercatat konsentrasi oksigen terlarut semua kombinasi perlakuan benda dalam rentang 0,30-4,50 mg L⁻¹. Angka tersebut berada di bawah kriteria yang direkomendasikan oleh Boyd & Tucker (1998) yaitu > 5,0 mg L⁻¹, namun beririsan dengan rentang yang dibataskan oleh Kristanto *et al.* (2020) yang berkisar antara 3,0 hingga 5,0 mg L⁻¹. Pada ikan gunting, kondisi oksigen terlarut yang rendah masih dapat ditoleransi karena spesies ini memiliki alat pemfasan tambahan berupa isbirin yang menjalankannya sebagai bewan fakultatif, dapat bermasuk melalui odorn untuk mengcompensasi defisit oksigen terlarut dalam air (Aryani *et al.*, 2017).

Biswas *et al.* (2006) menyatakan pemberian pakan yang tidak sesuai kebutuhan ikan (berlebih) bukan hanya berdampak pada efisiensi dan konversi pakan, tetapi mengakumulasi limbah yang berdampak buruk pada kualitas air. Kondisi tersebut menjadi dasar pengelolaan kualitas air pada penelitian ini. Pengaruh ini berdampak pada parameter kimia air selama pemeliharaan, tercatat bahwa parameter alkalinitas, kesadahan, dan nitrit tidak berbeda nyata ($p > 0,05$) antarperlakuan **perbedaan feeding rate dan feeding frequency** maupun kombinasi keduanya (Tabel 3). Hasil pengukuran secara berkala (Gambar 3) menggambarkan alkalinitas, kesadahan, dan nitrit pada tiap perlakuan benda dalam kondisi ideal yang direkomendasikan bagi kegiatan produksi akuakultur (Aryani *et al.*, 2017; Effendi *et al.*, 2006; Kristanto *et al.*, 2020; Prakoso *et al.*, 2019) dan dapat diliha

tidak menyebabkan dampak buruk terhadap kesehatan benih ikan gurami selama pemeliharaan.

Kondisi tersebut dikonfirmasi dengan sintasan yang tinggi dan tidak berbeda nyata ($p < 0,05$) antarkombinasi perlakuan, serta nilai faktor kondisi yang melebihi 1,00 pada tiap kombinasi perlakuan.



Gambar 3. Alkalinitas (a), kerasahan (b) dan nitrit (c) media pemeliharaan benih ikan gurami yang diperoleh dengan kombinasi feeding rate dan feeding frequency berbeda selama 60 hari. (3A) Feeding rate 3% dan feeding frequency satu kali per hari; (3B) Feeding rate 3% dan feeding frequency dua kali per hari; (3C) Feeding rate 3% dan feeding frequency tiga kali per hari; (6A) Feeding rate 6% dan feeding frequency satu kali per hari; (6B) Feeding rate 6% dan feeding frequency dua kali per hari; dan (6C) Feeding rate 6% dan feeding frequency tiga kali per hari

Figure 3. Alkalinity (a), hardness (b), and nitrite (c) in the rearing media of giant gourami fish reared with different combinations of feeding rate and feeding frequency over 60 days. (3A) Feeding rate of 3% and feeding frequency of once per day; (3B) Feeding rate of 3% and feeding frequency of twice per day; (3C) Feeding rate of 3% and feeding frequency of three times per day; (6A) Feeding rate of 6% and feeding frequency of once per day; (6B) Feeding rate of 6% and feeding frequency of twice per day; and (6C) Feeding rate of 6% and feeding frequency of three times per day

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis kinerja pertumbuhan serta pemanfaatan pakan pada benih ikan gurami, maka dapat disimpulkan bahwa kombinasi tingkat pemberian pakan (*feeding rate*) 6% ³ dan frekuensi pemberian pakan (*feeding frequency*) 3 kali per hari menunjukkan kinerja terbaik (optimal) berdasarkan parameter bobot akhir ($5,74 \pm 0,32$ g per ekor); laju pertumbuhan spesifik ($3,25 \pm 0,09\%$); pertambahan bobot harian ($82,17 \pm 5,39$ mg hari $^{-1}$); koefisien pertumbuhan terminal ($4,74 \pm 0,23$); dan faktor kondisi ($1,91 \pm 0,49$).

Perlakuan 6B ² dengan kombinasi *feeding rate* 6% dan *feeding frequency* 2 kali per hari menunjukkan kinerja terbaik pada parameter panjang total akhir ($6,96 \pm 0,09$ cm); biomassa akhir ($113,75 \pm 3,90$ g); *yield* ($4,87 \pm 0,19$ g L $^{-1}$); total konsumsi pakan ($120,97 \pm 0,75$ g); dan sintasan ($100,00 \pm 0,00\%$). Kondisi ini menunjukkan bahwa dengan ketersediaan pakan ⁶⁸ dalam jumlah yang cukup, dapat menunjang pertumbuhan yang lebih optimal dibanding dengan jumlah pakan kurang. Berdasarkan frekuensi pemberian pakan, tidak terlihat perbedaan signifikan pengaruh 2 dan 3 kali pemberian pakan per hari. Hal ini diduga karena dengan pembagian persi 2 atau 3 kali per hari dan *feeding rate* 6% telah mencapai batas keceraian pakan harian yang sama dihadir dengan pemberian 1 kali per hari.

Parameter pemanfaatan pakan seperti rasio konversi pakan ($0,83 \pm 0,02$) dan efisiensi pakan ($82,46 \pm 3,64\%$) terbaik ditunjukkan oleh perlakuan 3C (kombinasi *feeding rate* 3% dan *feeding frequency* 3 kali per hari), namun tidak berpengaruh signifikan pada kinerja pertumbuhan dan produksi. Hal ini dapat dilihat dari parameter faktor kondisi perlakuan 3C yang menunjukkan nilai terendah ($1,47 \pm 0,01$); menandakan bahwa kondisi pemeliharaan benih ikan gurami pada perlakuan ini ⁸⁰ tidak sebaik kombinasi perlakuan lainnya.

²⁰

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih ditujukan kepada semua pihak yang telah membantu menyelesaikan penelitian dan pendidikan naskah ini, rekan sejawat, dan para siswa di SMK Negeri 3 Panaman serta keluarga besar yang telah memberikan dukungan terbaik dalam pemasangan studi.

PEMBIAYAAN

Kami menyatakan bahwa penelitian didanai oleh biaya pribadi (perorangan).

KONTRIBUSI PENULIS

22
RF: *Conceptualization, data curation, methodology, project administration, writing – original draft preparation; HS: Conceptualization, data curation, methodology, validation, supervision, writing – review & editing; dan A: Conceptualization, data curation, methodology, validation, supervision, writing – review & editing.*

5 PERNYATAAN KONFLIK KEPENTINGAN

Penulis menyatakan tidak ada konflik kepentingan.

REFERENCES

- Abe, H. A., Dias, J. A. R., Reis, R. G. A., Couto, M. V. S., Meneses, J. O., & Fujimoto, R. Y. (2016). Aqueous extract of cinnamon as a growth promoter for larvae of the Amazonian ornamental fish *Pyrrhulinus brevis*. *Boletim da Biologia Animal*, 73(4), 267–271.
- Abe, H. A., Soisa, N. D. C., Couto, M. V. S., Paisão, P. E. G., Filho, R. M. N., Reis, R. G. A., Bomfim, R. V. S., & Fujimoto, R. Y. (2021). Growth performance and hematological parameters of banded cichlid *Heros severus* fed at different feeding rates and feeding frequencies. *Journal of Applied Ichthyology*, 38(1), 93–100. <https://doi.org/10.1111/jai.14283>
- Affandi, R. (1993). Studi kebutuhan makanan ikan gurame *Osteobrama gouramy*. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan dan Perikanan Indonesia*, 1(2), 56–67.
- Amornsakun, T., Kullai, S., & Hassan, A. (2014). Feeding behavior of giant gourami, *Osteobrama gouramy* Lacepède larvae. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 36(3), 261–264.
- Amriawati, E., Budiardi, T., Setiawati, M., Rohmana, D., & Ekasari, J. (2021). Digestive system and growth performance of giant gourami (*Osteobrama gouramy* Lacepède) juveniles in biofloc systems fed with different feed types. *Aquaculture Research*, 52(10), 4661–4669. <https://doi.org/10.1111/are.13300>
- Aryani, N., Azrita, Mazliah, A., & Syaadri, H. (2017). Influence of feeding rate on the growth, feed efficiency, and carcass composition of the giant gourami (*Osteobrama gouramy*). *Pakistn Journal of Zoology*, 49(5), 1775–1781. <http://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/2017.49.5.1775.1781>
- Aryani, N., Nuraini, & Nasution, S. (2021). Eggs immersion with vitamin C on hatching rate, growth, and mortality of giant gourami larvae. *Pakistn Journal of Biological Sciences*, 24, 1202–1208. <https://doi.org/10.3923/pjbs.2021.1202.1208>

- Ayahari, A., & Machrizal, R. (2022). Length-weight relationship and condition factors of *Channa striatus* in Tanjung Haloban village, Labuhanbatu. *Jurnal Bioklas: Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi dan Biologi*, 5(2), 107–113.
- Azizta, & Syandri, H. (2018). Effects of salinity on survival and growth of Gurami Sago (*Osteobrama gouramii*) juveniles. *Pakistani Journal of Biological Sciences*, 21(4), 171–178.
- Azizta, Syandri, H., & Admestasia, L. (2020). Effects of feeding frequency on growth performance and feed conversion ratio of Gurami Sago (*Osteobrama gouramii*) fingerlings in a recirculating aquaculture pond system. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 430, 012029. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/430/1/012029>
- Azizta, Syandri, H., Aryanti, N., & Mardiah, A. (2023). Effect of feed enriched by products formulated from coconut water, palm sap sugar, and mushroom on the chemical composition of feed and carcass, growth performance, body indices, and gut micromorphology of giant gourami, *Osteobrama gouramii* (Lacepède, 1801), juveniles. *F1000Research*, 12, 140. <https://doi.org/10.12688/f1000research.124706.2>
- Badan Standardisasi Nasional. (1991). *SNI: 06-2422-1991. Metode pengujian keasaman dalam air dengan titrimetri*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI: 01-6485.3-2000. Produk/ benih ikar gurame (Osteobrama gouramii), Loc-J kelas benih sebar*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004a). *SNI: 06-6989.9-2004. Air dan air limbah - Bagian 9: Cara uji nitrit (NO₂-N) secara spektrofotometri*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004b). *SNI: 06-6989.12-2004. Air dan air limbah - Bagian 12: Cara uji keasidan/ rasio kalsium (Ca) dan magnesium (Mg) dengan metode titrimetri*. Badan Standardisasi Nasional.
- Biswas, G., Jena, J. K., Singh, S. K., Patnayakhi, P., & Mukherjee, H. K. (2006). Effect of feeding frequency on growth, survival, and feed utilization in mrigal, *Cirrhinus mrigala*, and rohu, *Labeo rohita*, during nursery rearing. *Aquaculture*, 254, 211–218.
- Biswas, G., Thirumavalvukarasi, A. R., Sundaray, J. K., & Kalaisam, M. (2010). Optimization of feeding frequency of Asian seabass (*Lates calcarifer*) fry reared in net cages under a brackish water environment. *Aquaculture*, 305(1–4), 26–31.
- Blanquer, I., & Oliva-Teles, A. (2009). Effect of feed restriction on the growth performance of turbot (*Scophthalmus maximus* L.) juveniles under commercial rearing conditions. *Aquaculture Research*, 41, 1255–1260.
- Bonfilim, C. N. C., Pessoa, W. V. N., Oliveira, R. L. M., Farias, J. L., Domingues, E. C., Hamilton, S., & Cavalli, R. O. (2013). The effect of feeding frequency on growth performance of juvenile cobia, *Rachycentron canadum* (Linnaeus, 1766). *Journal of Applied Ichthyology*, 30, 135–139. <https://doi.org/10.1111/jai.12339>
- Boyd, C. E. (1982). *Water quality management for pond fish culture*. Elsevier.
- Boyd, C. E., & Tucker, C. S. (1998). *Pond aquaculture quality management*. Kluwer Academic.
- Cho, S. H., Lee, S. M., & Park, B. H. (2006). Effect of feeding ratio on growth and body composition of juvenile olive flounder *Paralichthys olivaceus* fed extruded pellets during the summer season. *Aquaculture*, 251, 78–84.
- Cho, S. H., Lee, S. M., Park, B. H., Ji, S. C., Choi, C. Y., & Lee, J. H. (2007). Effect of daily feeding ratio on growth and body composition of sub-adult olive flounder (*Paralichthys olivaceus*), fed an extruded diet during the summer season. *Journal of the World Aquaculture Society*, 38, 68–73. <https://doi.org/10.1111/j.1749-7346.2006.00074.x>
- Cho, S. H., Lim, Y. S., Lee, J. H., Lee, J. K., Park, S., & Lee, S. M. (2003). Effects of feeding rate and feeding frequency on survival, growth, and body composition of ayu post-larvae *Plecoglossus altivelis*. *Journal of the World Aquaculture Society*, 34(1), 85–91.
- Cleveland, B. M., & Burr, G. S. (2011). Proteolytic response to feeding level in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Aquaculture*, 319, 194–204.

- Craig, S., Kuhn, D. D., & Schwarz, M. H. (2017). *Understanding fish nutrition, feeds, and feeding*. Publication 420-256. College of Agriculture and Life Sciences, Virginia Tech, Virginia State University.
- Dieterich, T. G., Potrich, F. R., Lorenz, E. K., Signor, A. A., Feiden, A., & Boscolo, W. R. (2013). Zootechnical parameters of pacu juveniles fed at different feeding frequencies in net cages. *Pesquisa Agropecuária Brasileira*, 48(8), 1043-1048. <https://doi.org/10.1590/S0100-204X2013000800033>
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. (2019). *Pengembangan komoditas unggulan strategis perikanan budidaya dan rasa kelelahan perikanan untuk menuju inovasi*. Workshop Pembangunan Perikanan Budidaya Berkelanjutan. Kementerian PPN/BAPPENAS, 9 September 2019. Double Tree by Hilton, Jakarta.
- Duncan, D. B. (1955). Multiple range and multiple F tests. *Biometrics*, 11, 1-42.
- Dwyer, K. S., Brown, J. A., Parish, C., & Lall, S. P. (2002). Feeding frequency affects food consumption, feeding pattern, and growth of juvenile yellowtail flounder (*Limanda ferruginea*). *Aquaculture*, 213(1-4), 279-292.
- Effendii, I., Bugri, H. J., & Widanami. (2006). Pengaruh padat pemberian terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan gurami (*Osteobrama gouramy* Lac.) ukuran 2 cm. *Jurnal Akaukultur Indonesia*, 5(2), 127-135. <https://doi.org/10.19027/jai.5.127-135>
- Effendie, M. I. (2002). *Biologi perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara.
- Frasca-Scorvo, C. M., Queiroz, J. F., Lusemann, M. E., Filho, J. D., Turco, P. H., & Luiz, A. J. (2017). *Efeito da frequência alimentar no desempenho produtivo de diferentes linhagens de tilápia*. Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento / Embrapa Meio Ambiente. Brazilian Agricultural Research Corporation - Embrapa
- Froese, R. (2006). Cube law, condition factor and weight-length relationships: History, meta-analysis, and recommendations. *Journal of Applied Ichthyology*, 22(4), 241-253. <https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2006.00605.x>
- Fuadi, Z., Dewiyanti, I., & Parawanan, S. (2016). Hubungan panjang berat ikan yang tertangkap di Krueng Simpoé, Kabupaten Bireun, Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), 169-176.
- Geheber, A. D., McMahan, C. D., & Piller, K. R. (2010). First record of the non-native three-spot gourami, *Trichogaster trichopterus* (Pallas, 1770) (Teleostei: Osphronemidae) in Jamaica. *Aquatic Invasions*, 5(Supplement 1), S13-S16. <https://doi.org/10.3391/ai.2010.5.S1.004>
- Gonçalves-Junior, L. P., Mendoza, P. P., & Louzada, S. (2014). Stocking density during goldfish larviculture. *Boletim do Instituto de Pesca*, 40(4), 597-604.
- Hayashi, C., Meurer, F., Boscolo, W. R., Lucena, C. H. F., & Kavata, L. C. B. (2004). Feeding frequency for yellowtail lambiri fingerlings *Argyrosomus binotatus*. *Revista Brasileira de Zootecnia*, 33(1), 21-26. <https://doi.org/10.1590/S1516-35982004000100004>
- Huisman, E. A. (1987). *The principles of fish culture production*. Wageningen University.
- Jobling, M. (2003). The thermal growth coefficient (TGC) model of fish growth: A cautionary note. *Aquaculture Research*, 34, 581-584.
- Kim, Y. O., Oh, S. Y., & Kim, T. (2021). Effects of the feeding rate on growth performance, body composition, and hematological properties of juvenile mandarin fish *Synbranchus scherzeri* in a recirculating aquaculture system. *Sustainability*, 13, 8257. <https://doi.org/10.3390/su13158257>
- Kodama, G., Annunciação, W. F., Sanches, E. G., Gomes, C. H. A. M., & Tsuzuki, M. Y. (2011). Viabilidade econômica do cultivo do peixe palhaço, *Amphilophus ocellatus*, em sistema de recirculação. *Boletim do Instituto de Pesca*, 37(1), 61-72.
- Kristanto, A. H., Slentenack, J., Sabagga, J., Pouli, S., Arifin, O. Z., Prakoso, V. A., & Legendrie, M. (2020). Egg and fry production of giant gourami (*Osteobrama gouramy*): Rearing practices and recommendations for future research. *Journal of the World Aquaculture Society*, 51, 119-138.
- Lee, S. M., Hwang, U. G., & Cho, S. H. (2000). Effects of feeding frequency and dietary moisture content on growth, body composition, and gastric evacuation of juvenile Korean rockfish (*Sebastodes schlegeli*). *Aquaculture*, 187(3-4), 399-409.

- Li, X. F., Tian, H. Y., Zhang, D. D., Jiang, G. Z., & Liu, W. B. (2014). Feeding frequency affects stress, innate immunity, and disease resistance of juvenile blunt snout bream (*Megalobrama ambloplites*). *Fish & Shellfish Immunology*, 38(1), 80–87.
- Marimuthu, K., Umah, R., Muralikrishnan, S., Xavier, R., & Kathiresan, S. (2011). Effect of different feed application rates on growth, survival, and cannibalism of African catfish (*Clarias gariepinus*) fingerlings. *Egyptian Journal of Food and Agriculture*, 23, 330–337.
- Marques, N. R., Hayashi, C., Souza, S. R., & Soares, T. (2004). Effect of different feeding levels for grass carp (*Ctenopharyngodon idellus*) fingerlings under experimental conditions. *Boletim do Instituto da Pesca*, 30(1), 51–56.
- Mihalakis, A., Yoshimatsu, T., & Tsolkas, C. (2001). Effect of feeding frequency on growth, feed efficiency, and body composition in young common pandora. *Aquaculture International*, 9, 197–204. <https://doi.org/10.1023/A:1015345224537>
- Mizanur, R. M., & Bai, S. C. (2014). The optimum feeding frequency in growing Korean rockfish (*Sebastodes schlegelii*) reared at temperatures of 15°C and 19°C. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 27(9), 1319–1327.
- Nugroho, E., Azaria, Syandi, H., & Refilza. (2016). Evaluasi keragaman genetik ikan kahui (*Ophichthussus* gourami) dari Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat berdasarkan marka random amplified polymorphic DNA (RAPD). *Jurnal Riset Akvakultur*, 11(4), 313–319. <https://doi.org/10.15578/jra.11.4.2016.313-319>
- Nurbudah, M., Br Tambunan, R. A., Suharyadi, Marlina, E., Goreti, E. K. M., & Aries, G. (2023). Aplikasi pakan mandiri terhadap performa budidaya pada pendederan ikan gurami (*Ophichthussus* gourami) di Deli Serdang, Sumatera Utara. *Buletin Jelajah Bidang Sarwa Iritawae*, 5(1), 85–93. <http://dx.doi.org/10.15578/bjpi.v5i1.10745>
- Oh, S. Y., & Maran, B. A. V. (2015). Feeding frequency influences growth, feed consumption, and body composition of juvenile rock bream (*Oplegnathus fasciatus*). *Aquaculture International*, 23(1), 175–184.
- Oh, S. Y., Maran, B. A. V., & Park, J. W. (2019). Optimum feeding frequency for juvenile sheet barbelled velvetchin (*Hoplogymnus nigripectinus*) reared in floating sea cages. *Japanese Society of Fisheries Science*, 85(1), 1–10. <https://doi.org/10.1007/s12562-019-01288-1>
- Okonkwo, V. T., Amineem, W., Hassan, A., & Martins, C. O. (2019). Effects of feeding frequency on fry and fingerlings of African catfish (*Clarias gariepinus*). *Aquaculture*, 511, 734232. <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2019.734232>
- Okorie, O., Bae, J., Kim, K., Son, M., Kim, J., & Bal, S. (2012). Optimum feeding rates in juvenile olive flounder (*Paralichthys olivaceus*) at the optimum rearing temperature. *Aquaculture Nutrition*, 19, 267–277.
- Paxão, D. J. D. M. R., Brabo, M. F., Soares, L. M. O., Campelo, D. A. V., & Veras, G. C. (2019). Optimal feeding frequency for *Heros severus* (Heckel, 1840), an Amazon ornamental fish. *Revista Brasileira de Zootecnia*, 48, 20170055.
- Ponil, S., Samsudin, R., Slembrouck, J. S., Sihabuddin, Sundari, G., Khazaidan, K., Kristanto, A. H., Pantjara, B., & Caruso, D. (2019). Nutrient budgets in a small-scale freshwater fish pond system in Indonesia. *Aquaculture*, 504, 267–274. <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2019.01.067>
- Prokoso, V. A., Ponil, S., Prabowo, M. N. I., Sundari, S., Anfin, O. Z., Subagja, J., & Slembrouck, J. (2019). Effect of temperature on the zootechnical performance and physiology of giant gourami (*Ophichthussus* gourami) larvae. *Aquaculture*, 510, 160–168. <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2019.05.047>
- Ribeiro, F. A. S., Preto, B. L. E., & Fernandes, J. B. K. (2008). Breeding systems for the angelfish *Pterophyllum scalare*. *Acta Scientiarum. Animal Sciences*, 30(4), 459–466.
- Saide, M. (2022). Feeding frequencies on the growth of tilapia: A review. *Academia Letters*, Article 4682. <https://doi.org/10.20935/AL4682>
- Shamouhsaki, M. M., Khari, N., & Esfani, Z. (2012). Determination of optimum feeding rate for growth of Caspian carp (*Cyprinus carpio*, Linnaeus, 1758) fingerlings. *AAOL Biophax*, 3, 136–141.

- Silva, C. R., Gomes, L. C., & Brandão, F. R. (2007). Effect of feeding rate and frequency on tambaqui (*Colossoma macropomum*) growth, production, and feeding costs during the first growth phase in cages. *Aquaculture*, 264, 135–139.
- Silva, L. E., & Galicio, G. S. (2012). Fish feeding in intensive fish farming. *Encyclopædia Bioufem*, 8(15), 49–62.
- Syandri, H., & Azrita. (2022). Enrichment of commercial feed with new formula product of the giant gourami *Osteogaster gosavayi*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1062, 012007. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1062/1/012007>
- Syandri, H., Azrita, Sumiarsih, E., & Elfloodri, E. (2021). Nutrient loading and farm characteristics of giant gourami fish aquaculture systems in Lake Maninjau, Indonesia: Basic knowledge of production performance. *F1000Research*, 10, 378. <https://doi.org/10.12688/f1000research.52613.2>
- Syandri, H., Mardiah, A., Azrita, & Aryanti, N. (2020). Effect of stocking density on the performance of juvenile gunung sago (*Osteogaster gosawayi*) in the synthetic sheet pond. *Pacific Journal of Zoology*, 52, 717–726. <https://dx.doi.org/10.17582/journal.pjz/20190620060624>
- Takahashi, L. S., Silva, T. V., Fernandes, J. B. K., Biller, J. B., & Sande, L. C. G. (2010). Effect of food type on the productive performance of juvenile angelfish *Pterophyllum scalare*. *Boletim do Instituto de Pesca*, 36(1), 1–8.
- Trushenski, J., Ronnenberg, A., Schweiz, M. H., Bowzer, J., Gause, B., Delbis, B., & Sampaio, L. A. (2012). Feeding rate and frequency affect growth of juvenile Atlantic spadefish. *North American Journal of Aquaculture*, 74(1), 107–112. <https://doi.org/10.1080/15222055.2012.655853>
- Wang, N., Xu, X., & Kestemont, P. (2009). Effect of temperature and feeding frequency on growth performances, feed efficiency, and body composition of pikeperch juveniles (*Sander lucioperca*). *Aquaculture*, 289(1–2), 70–73.
- Xie, F., Ai, Q., Mai, K., Xu, W., & Ma, H. (2011). The optimal feeding frequency of large yellow croaker (*Paculusu meno crecer*, Richardson) larvae. *Aquaculture*, 311(1–4), 162–167.
- Yuan, Y. C., Ying, H. J., Gong, S. Y., Luo, Z., Yuan, H. W., & Chen, X. K. (2009). Effects of feeding levels on growth performance, feed utilization, body composition, and apparent digestibility coefficients of nutrients for juvenile Chinese sucker (*Myoxocephalus asiaticus*). *Aquaculture Research*, 41, 1030–1042.
- Zanon, J. A. S., Assano, M., & Fernandes, J. B. K. (2004). Performance of *Trichogaster trichopterus* under different feeding levels and stocking densities. *Revista Brasileira de Zootecnia*, 33(6), 1639–1645. <https://doi.org/10.1590/S1516-35982004000700001>



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|----|
| 1 | uzspace.unizulu.ac.za:8080
Internet Source | 3% |
| 2 | jurnal.polinela.ac.id
Internet Source | 2% |
| 3 | journal.ubb.ac.id
Internet Source | 1% |
| 4 | issuu.com
Internet Source | 1% |
| 5 | core.ac.uk
Internet Source | 1% |
| 6 | peerj.com
Internet Source | 1% |
| 7 | Evi Tahapari, Jadmiko Darmawan, Ika Nurlaela, Wahyu Pamungkas, Huria Marnis.
"PERFORMA IKAN PATIN HIBRIDA PASUPATI (PANGASIID) DARI INDUK TERSELEKSI PADA SISTEM BUDIDAYA BERBEDA", Jurnal Riset Akuakultur, 2016
<small>Publication</small> | 1% |
| 8 | Luthada, RW, and HL Jerling. "Effect of feeding frequency and feeding rate on growth of <i>Oreochromis mossambicus</i> (Teleostei: Cichlidae) fry", African Journal of Aquatic Science, 2013.
<small>Publication</small> | 1% |
| 9 | Submitted to Universitas Diponegoro
<small>Student Paper</small> | 1% |

10	docplayer.info Internet Source	<1 %
11	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
12	www.scribd.com Internet Source	<1 %
13	ojs.umrah.ac.id Internet Source	<1 %
14	repo.bunghatta.ac.id Internet Source	<1 %
15	repo.unand.ac.id Internet Source	<1 %
16	e-journal.biologi.lipi.go.id Internet Source	<1 %
17	fp.unram.ac.id Internet Source	<1 %
18	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
19	123dok.com Internet Source	<1 %
20	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	<1 %
21	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
22	f1000researchdata.s3.amazonaws.com Internet Source	<1 %
23	media.neliti.com Internet Source	<1 %
24	www.alice.cnptia.embrapa.br Internet Source	<1 %
	onlinelibrary.wiley.com	

- | | | |
|----|--|------|
| 25 | Internet Source | <1 % |
| 26 | adoc.pub
Internet Source | <1 % |
| 27 | Amelia Suci Wardana, Saberina Hasibuan, Syafriadiaman Syafriadiaman. "EFEKTIVITAS PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR LIMBAH IKAN PATIN TERHADAP BIOMASSA Azolla microphylla PADA MEDIA PEMELIHARAAN IKAN NILA", Jurnal Riset Akuakultur, 2024
Publication | <1 % |
| 28 | Andriyatno Hanif, Harfiandri Damanhuri, Suparno Suparno, Mohd Uzair Rusli. "Sebaran dan Kesesuaian Habitat Pendaratan Penyu di Pulau Pandan Kawasan Konservasi Pulau Pieh", Jurnal Akuatiklestari, 2024
Publication | <1 % |
| 29 | rd.springer.com
Internet Source | <1 % |
| 30 | Yu Liu, Mingtao Lei, Hector Victor, Zhangyi Wang, Cong Yu, Gaoli Zhang, Yan Wang. "The optimal feeding frequency for largemouth bass (<i>Micropterus salmoides</i>) reared in pond and in-pond-raceway", Aquaculture, 2021
Publication | <1 % |
| 31 | www.ftstjournal.com
Internet Source | <1 % |
| 32 | id.wikipedia.org
Internet Source | <1 % |
| 33 | www.ajol.info
Internet Source | <1 % |
| 34 | Kamaruddin Kamaruddin, Usman Usman, Asda Laining. "PERFORMA PERTUMBUHAN KRABLET KEPITING BAKAU (<i>Scylla olivacea</i>) | <1 % |

DENGAN FREKUENSI PEMBERIAN PAKAN
BERBEDA PADA STADIA PENDEDERAN", Jurnal
Riset Akuakultur, 2016

Publication

-
- 35 www.abah.bioflux.com.ro <1 %
Internet Source
- 36 Asrovonisa Tinendung, Siti Komariyah, Hanisah Hanisah, Iwan Hasri. "EFEKTIVITAS PERBEDAAN LAMA PERENDAMAAN HORMON TIROKSIN TERHADAP PERFORMA PERTUMBUHAN DAN SINTASAN BENIH IKAN DEPIK (*Rasbora tawarensis*)", Jurnal Riset Akuakultur, 2022
Publication
- 37 Jojo Subagja, Deni Radona. "PROFITABILITAS DAN KERAGAAN PERTUMBUHAN BENIH IKAN *Tor tambroides* DENGAN FREKUENSI PAKAN YANG BERBEDA", BERITA BIOLOGI, 2018
Publication
- 38 eprints.usm.my <1 %
Internet Source
- 39 fr.scribd.com <1 %
Internet Source
- 40 Fábio Meurer, Robie Allan Bombardelli, Patrícia Santana da Paixão, Lilian Carolina Rosa da Silva, Lilian Dena dos Santos. "Feeding frequency on growth and male percentage during sexual reversion phase of Nile tilapia", Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal, 2012
Publication
- 41 www.jppt.undip.ac.id <1 %
Internet Source
- 42 Kukuh Adiyana, Eddy Supriyono, Amin Pamungkas, Lolita Thesiana. "EVALUASI <1 %

PENGGUNAAN SISTEM JARING TERHADAP
RESPONS PRODUKSI PENDEDERAN JUVENIL
LOBSTER PASIR (*Panulirus homarus*)
MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RESIRKULASI",
Jurnal Kelautan Nasional, 2017

Publication

- 43 Larasati Ika Budi, Suwarsito Suwarsito, Cahyono Purbomartono. "Pengaruh Pemberian Pakan Maggot yang Dipelihara dalam Media Biofloc dan Green Water System terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan Ikan Gurami (*Oosphronemus Gouramy*)", Proceedings Series on Physical & Formal Sciences, 2024 <1 %
- Publication
- 44 Mohammad Reza Ghosi Mobaraki, Abdolmohammad Abedian Kenari, Sara Bahrami Gorji, Mohammad Esmaeili. " Effect of dietary fish and vegetable oil on the growth performance, body composition, fatty acids profile, reproductive performance and larval resistance in pearl gourami () ", Aquaculture Nutrition, 2020 <1 %
- Publication
- 45 ar.scribd.com <1 %
- Internet Source
- 46 jmai.aquasiana.org <1 %
- Internet Source
- 47 jurnal-iktiologi.org <1 %
- Internet Source
- 48 livros01.livrosgratis.com.br <1 %
- Internet Source
- 49 ojs.stiperkutim.ac.id <1 %
- Internet Source

- | | | |
|----|---|------|
| 50 | Internet Source | <1 % |
| 51 | smujo.id
Internet Source | <1 % |
| 52 | www.nrcresearchpress.com
Internet Source | <1 % |
| 53 | www.qidvo.com
Internet Source | <1 % |
| 54 | Ernawati Ernawati, Rochmady Rochmady.
"Effect of fertilization and density on the survival rate and growth of post-larva of shrimp vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, 2017
Publication | <1 % |
| 55 | H Silalahi, R Djauhari, S S Monalisa. "Growth performance of tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) supplemented with honey prebiotic in stagnant peat ponds", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021
Publication | <1 % |
| 56 | JOSÉ CLAUDIO EPAMINONDAS DOS SANTOS, MARCELO MATTOS PEDREIRA, RONALD KENNEDY LUZ. "FEEDING FREQUENCY IN PACAMÃ LARVICULTURE", Revista Caatinga, 2016
Publication | <1 % |
| 57 | Lalu Nurrahman Ramdhani, Muhammad Junaidi, Fariq Azhar. "PENGARUH KOMBINASI TEPUNG AMPAS KELAPA DENGAN PAKAN KOMERSIL TERHADAP LAJU PERTUMBUHAN DAN SINTASAN IKAN KARPER (<i>Cyprinus carpio</i>)", Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2021 | <1 % |

-
- 58 Vidi Cintia, Ahmad Fahrul Syarif, Robin Robin. <1 %
"PENGARUH SUHU TERHADAP
KELANGSUNGAN HIDUP, PERTUMBUHAN
DAN TINGKAT KONSUMSI OKSIGEN IKAN
SELUANG (*Brevibora dorsiocellata*) DI WADAH
BUDIDAYA PADA TAHAP AWAL
DOMESTIKASI", Journal of Aquatropica Asia,
2023

-
- 59 bukupetani.blogspot.com <1 %
Internet Source
-
- 60 doaj.org <1 %
Internet Source
-
- 61 download.garuda.ristekdikti.go.id <1 %
Internet Source
-
- 62 ejurnal.bunghatta.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 63 eprints.undip.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 64 id.123dok.com <1 %
Internet Source
-
- 65 journal.bio.unsoed.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 66 journal.ipb.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 67 jsta.aquasiana.org <1 %
Internet Source
-
- 68 nanopdf.com <1 %
Internet Source
-
- 69 ojs.uho.ac.id <1 %
Internet Source

70	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
71	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
72	repository.unsri.ac.id Internet Source	<1 %
73	scholarworks.uaeu.ac.ae Internet Source	<1 %
74	Ahmat Ikhsan Arfanda, Edjeng Suprijatna, Isroli Isroli. "Pengaruh Frekuensi dan Periode Pemberian Pakan terhadap Bobot Relatif Organ Limfoid Ayam Buras Super", Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 2019 Publication	<1 %
75	Danang Yonarta, Madyasta Anggana Rarassari, Ayu Agustiany Eka Putri. "Penambahan Tepung Biji Pepaya Pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (<i>Clarias gariepinus</i>)", Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan, 2022 Publication	<1 %
76	Rahman M. Mizanur, Sungchul C. Bai. "A Review of the Optimum Feeding Rates and Feeding Frequency in Korean Rockfish <i>Sebastes schlegeli</i> Reared at Seven Different Water Temperatures", Fisheries and aquatic sciences, 2014 Publication	<1 %
77	William Evans, Hendry Yanto, Sunarto .. "LAJU KONSUMSI PAKAN DAN KINERJA PERTUMBUHAN BENIH IKAN GABUS (<i>Ophiocephalus striatus</i>) DENGAN PEMBERIAN ATRAKTAN CACING KOOT (<i>Pheretima sp</i>)", Jurnal Ruaya : Jurnal	<1 %

Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 2013

Publication

-
- 78 Yi-Oh Kim, Sung-Yong Oh, Who-Seung Lee. "Feeding ratio affects growth, body composition, and blood chemistry of mandarin fish (*Siniperca scherzeri*) in recirculating aquaculture system", *Fisheries and Aquatic Sciences*, 2021 <1 %
Publication
-
- 79 Jesse Trushenski, Artur Rombenso, Michael H. Schwarz, John Bowzer, Brian Gause, Brendan Delbos, Luis A. Sampaio. "Feeding Rate and Frequency Affect Growth of Juvenile Atlantic Spadefish", *North American Journal of Aquaculture*, 2012 <1 %
Publication
-
- 80 Suwarsito Suwarsito, Dewi Susylowati, Aman Suyadi. "Pengaruh Substitusi Larva Magot (*Hermetia illucens*) terhadap Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Gurami (*Oosphronemus gouramy*)", *Sainteks*, 2024 <1 %
Publication
-
- 81 Taranpreet Singh, Amit Mandal, Shanthanagouda Admane Holeyappa, Sachin Onkar Khairnar, Anuj Tyagi. "Growth performance and physiological responses of striped catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*) under different carbohydrates supplemented biofloc aquaculture systems", *Aquaculture*, 2024 <1 %
Publication
-
- 82 V.T. Okomoda, W. Aminem, A. Hassan, C.O. Martins. "Effects of feeding frequency on fry and fingerlings of African catfish *Clarias gariepinus*", *Aquaculture*, 2019 <1 %
Publication

83 jperairan.unram.ac.id <1 %
Internet Source

84 jurnal.unpad.ac.id <1 %
Internet Source

85 ojs.unimal.ac.id <1 %
Internet Source

Exclude quotes Off Exclude matches Off
Exclude bibliography On