

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., D. S. Sjafei., M. F. Raharjo, Sulistiono. 2004. Fisiologi Ikan Pencernaan dan Penyerapan Makanan. Bogor : IPB
- Agri. 2011. Panduan Lengkap Budidaya Gurame. Agro Media. Jakarta. 164 hal.
- Ahmad, N., Martudi, Dawami. 2017. Pengaruh Kadar Protein yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*). Jurusan Bdididaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Prof. Dr. Hazarin, Sh. Bengkulu.
- Aini, Y. 2008. Kinerja Pertumbuhan Ikan Gurame pada Media Bersalinitas 3 ppt dengan Paparan Media Listrik. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Alvarez, Ordonez, A., Fernandez, A., Bernardo., A. dan Lopez M. 2010. Acid tolerance in Salmonella Typhimurium induced by culturing in the presence of organic acids at different growth temperatures. J Food Microbiol 27, 44-49
- Anonim. 2000. Produksi Benih Ikan Gurame (*Osphronemus goramy*, Lac) Kelas Benih Sebar. Standar Nasional Indonesia (SNI). 01- 6485.3. Jakarta.
- Anonim. 2008. Buku Pintar Ikan Hias Populer. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Ardita, N., A. Budiharjo & S.L.A. Sari. 2015. Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Penambahan Prebiotik. Bioteknologi, (12): 16-21. DOI: 10.13057/biotek/c120103.
- Aslamsyah, S., H.Y. Azis, Sriwulan & K.G. Wiryawan. 2009. Mikroflora Saluran Pencernaan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lacepede). Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar
- Boyd, C.E., 1990. Water Quality in Ponds for Aquaculture. Birmingham Publishing Co. Birmingham, Alabama. USA
- Boyd. 2004. SNI 01-6139-1999 (Produksi induk ikan nila hitam, *Oreochromis niloticus*). Jakarta 4 hal
- Chatacondi, N.G. & R.D. Yant, 2001. Application Of Compensatory Growth To Enhance Production In Channel Catfi Sh, Ictalurus Punctatus. Journal Of World Aquaculture 32 (3) : 278-285
- Craig, S. and Helfrich, L.A. 2002. Understanding Fish Nutrition, Feeds, and Feeding. Virginia State University. Publication 420 – 256.
- Diniar, B. K. A. 2018. Pengaruh Pemuasaan Secara Periodik Terhadap Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Nila Merah (*Oreochromis* Sp.) Strain Nilasa pada Tahap Pendederan II. Universitas Gadjah mada. Yogyakarta.
- Effendie, H. 2002. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta: 258
- Effendie. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 Hal.
- FAO. 2016. The State of World Fisheries and Aquaculture. Vietnam.
- Fatma, J. A. 2018. Pengaruh Pemuasaan Secara Periodik Terhadap Efisiensi Pakan dan pertumbuhan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Strain Nilasa pada Pembesaran. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Goddard, S. 1996. Feed Management in Intensive Aquaculture. Chapman and Hall. New York.
- Hickling. C.F. 1962. Fish Culture. New Edition, Faber and Faber, London.

- Iskandar, R., Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. Fakultas Pertanian Universitas Achmad Yani. Banjar Baru. Ziraa'ah 40(1): 18-24.
- Joko, Muslim & Ferdinand, H.T. 2013. Pendederan Larva Ikan Tambakan (*Helostoma temmincki*) dengan Padat Tebar Berbeda. Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Jumaidi, A., Yulianto, H., Efendi, E. 2016. Pengaruh Debit Air Terhadap Perbaikan Kualitas Air pada Sistem Resirkulasi dan Hubungannya dengan Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurame (*Osphronemus goramy*). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Kordi, K. Ghufro., Andi B. T. 2009. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Jakarta: Rineka Cipta. Hal 2,3
- Kordi, M. G. H. 2005. Budidaya Ikan Patin : Biologi, Pembenihan dan Pembesaran. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Lemos, D. & V. N. Phan. 2001. Energy Partitioning Into Growth, Respiration, Excretion and Exuvia During Larval Development of The Shrimp *Farfantepenaeus Paulensis*. Aquaculture 199:131-143.
- Maulina., Samsundari., Zubaidah. 2018. Pengaruh Perbedaan Interval Waktu Pemuasaan Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Efisiensi Protein Ikan Gurame (*Osphronemus goramy*). Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang. Jawa Timur.
- Mudjiman, A. 2001. Makanan Ikan. Cetakan XV. Penebar Swadaya. Bogor.
- National Research Council. 1983. Mangium and other fast-growing Acacias for the humid tropics. National Academy Press. Washington, DC, AS
- Pramudiyas, Dita Rizki. 2014. Pengaruh Pemberian Enzim pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan (fcr) pada Ikan Patin (*Pangasius* sp.). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.
- Purbomartono, C., Hartoyo & Agus, K. 2009. Pertumbuhan Kompensasi pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) dengan Interval Waktu Pemuasaan yang Berbeda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto
- Puspowardoyo, H. & S.D. Abbas. 1992. Membudidayakan Gurami Secara Intensif. Kanisius. Yogyakarta.
- Risky. M. H., T. Julius & B.W. Prasetya. 2011. Usaha Pembenihan Gurame. Penebar Swadaya. Bogor. 162 hal
- Rustam., Z, Hajar., S, & Syahrizal. 2015. Pemeliharaan Ikan Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) dalam Wadah Akuarium Diberi Pakan Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) pada Strata Vertikal. Fakultas Pertanian Universitas Batanghari. Jambi.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta. Bogor
- Shafrudin, D., Yuniarti & M. Setiawan. 2006. Pengaruh Kepadatan Benih Ikan Lele Dumbo (*Calarias* sp.) Terhadap Produksi pada Sistem Budidaya. dengan Pengendalian Nitrogen Melalui Penambahan Tepung Terigu. Jurnal Akuakultur Indonesia Vol 5(2) : 137-147.
- Siraju, F. A. 2016. Aplikasi Metode Pemuasaan Terhadap Pertumbuhan Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*). Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.

- Sitanggang, M. & Sarwono, B. 2007. Budidaya Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta. 264 hal.
- Skalski, G.T., M.E. Picha, J.F. Gillian & R.J. Borski. 2005. Variable Intake, Compensatory Growth, and Increased Growth Efficiency in Fish: Models and Mechanisms. *Journal Ecology*, 86 (6): 1452–1462
- Soebjakto, S. 2017. Laporan Kinerja 2017 Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Sucipto, A. Prihartono, R. E. 2005. Pembesaran Nila Merah Bangkok. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutarmat, T. 2005. Analisis Finansial Produksi Yuwana Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dengan Pakan Pelet Komersial dan Ikan Rucah dalam Keramba Jaring Apung. *Jurnal Perikanan*. Universitas Gajah Mada. VII(2):144-150.
- Sutarmat, T. 2006. Studi Pendahuluan Pemeliharaan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus argentimaculatus*) dalam Rangka Jaring Apung dengan Ukuran Tebar yang Berbeda. *Prosiding Konverensi Akuakultur Indonesia*. 9(4):31 – 35.
- Suwarsito, D. Trianto & D.S. Mulia. 2010. Pengaruh Metode Pemuasaan Terhadap Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). Universitas Muhammadiyah
- Tahe, S. 2008. Pengaruh Starvasi Ransum Pakan Terhadap Pertumbuhan, Sintasan dan Produksi Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) dalam Wadah Terkontrol. *Jurnal Riset Akuakultur*. 3 (3) : 401-412
- Thaiin, A. 2016. Pengaruh Pemberian Lisin pada Pakan Komersial Terhadap Retensi Energi dan Rasio Konversi Pakan Gurami (*Osphronemus goramy*). Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Yuwono, T. 2008. Bioteknologi Pertanian. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Yuwono, T., Sukardi, P., Sulisty, I. & Susilo, U. 2012. Pertumbuhan dan Indeks Kondisi Tubuh Ikan Gurami, *Osphronemus gouramy* Lac. yang Dipuasakan Secara Periodik. Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. Jawa Tengah.
- Zonneveld, N. Huisman, E. A. & Boon, J.H. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Gramedia. Jakarta: 318