

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., Suharun, M., Dawami. 2017. Pengaruh Kadar Protein Yang Berbeda Terhadap Ikan Gurami (*Osphronemus Gourami*). *Jurnal Agroqua*. **15**(2).
- Aini Y., 2008. kinerja pertumbuhan ikan gurame pada media bersalinitas 3 ppt dengan paparan media listrik. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Alvarez-Ordenez 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**(1): 44-49.
- Amri, K. dan Khairuman, 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka, Depok.
- Djarajah, A.S. 1995. *Pembenihan dan Pembesaran Nila Merah secara Intensif*. Kanisius.Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan. Cetakan Kedua*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fitriyah, H.K., Irin I.K dan Tri H. P. 2016. Efek Pemuasaan Periodik dan Respons Pertumbuhan Ikan Nila BEST (*Oreochromis niloticus*) Hasil Seleksi. *Media Akuakultur*. **11**(2):59-65.
- Harrysu.2012. Ikan Nila.<http://kuliah-ikan.com/>. diakses pada tanggal 11 November 2019 pukul 16.20 WIB.
- Hastuti, S., Supriyono., Mokoginta dan Subandiyono.2003.Respon Glukosa Darah Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*, LAC.) Terhadap Stres Perubahan Suhu Lingkungan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. **2**(2):73-77
- Hidayah, N., Gobel, R.M., Djide, M., Hassan, M.S. 2012. *Pengaruh Penambahan Variasi Konsentrasi Strater Probiotik Pada Pakan Terhadap Perkembangan Ayam Kampung Gallus domesticus*. Fakultas Biologi Universitas Hasanuddin: Makassar
- Khairuman dan Amri. 2011. *Petunjuk Praktis Pembenuhan Gurami*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta
- Khotimah, F.H. (2009). Laju metabolisme rutin dan aktivitas enzim protease total pada ikan gurame (*Osphronemus gouramy Lac.*) yang dipuasakan secara

periodik. Tesis. Pasca Sarjana Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto, 64 hlm

- Lagler, K. F., J. E. Bardach., dan R. R. Miller. 1962. *Ichthyology*. John Willey and Sons, Inc. New York. 545pp.
- Lemos D, Pahn, V.N., 2001. Energy partitioning into growth, respiration, excretion and exuvia during larval development of the shrimp *Farfantepenaeus paulensis*. *Aquaculture*199.1(1): 131-143.
- Moniruzzaman, Muhammad., K. B. Uddin., S. Basak dan A. Bashar. 2015. Effect of Stocking Density on Growth Performance and Yeild of Thai Silver Barb *Barbonymus gonionotus* Reared in Floating Net Cages in Kaptai Lake, Bangladesh. *AAFL BIOFLUX*. 8(6):99-108
- Mulqan, M., S. A. El Rahimi, I. Dewiyanti. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 2 (1): 183-193
- Mulyani, S.Y., Yulisman., M. Fitrani. 2014. Pertumbuhhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Aquaculture Rawa Indonesia*.2(1):01-12.
- Murjani, A. 2011. Budidaya beberapa varietas ikan sepat rawa (*Trichogaster trichopterus* Pall) dengan pemberian pakan komersial. *Jurnal Fish Scientiae*.1(2): 214-233.
- Mustofa, A, S. Hastuti., D. Rachmawati. 2018. Pengaruh Periode Pemuasaan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*). *Jurnal PENA Akuatika*.17(1):41-58.
- Nasichah, Zahrotun, P. Widjanarko, A. Kurniawan dan D. Arfiati. 2016. *Analisis Kadar Glukosa Darah Ikan Tawes (Barbonymus Gonionotus) Dari Bandung Rolak Songo Hilir Sungai Brantas*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Nirmala, K., Yani, H., dan Riza P. W. 2012. Penambahan Garam dalam Air Media yang Berisi Zeloit dan Arang Aktif pada Transportasi Sistem Tertutup Benih Ikan Gurami (*Oshpronemus gouramy* Lac.). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 11(02): 190-201.
- Nurhuda, A.M., S. Samsundari & A. Zubaedah. 2018. Pengaruh Perbedaan Interval Waktu Pemuasaan Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Efisiensi Protein Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). *Acta Aquatica*.5(2):59-63.

- Pirhonen, J., Schreck, C.B., Reno, P.W., & ögüt, H.2003. Effects of fasting on feed intake, growth and mortality of Chinook salmon, *Oncorhynchus tshawytscha*, during an induced *Aeromonas salmonicida* Epizootic. *Aquaculture*.216(1):31-38.
- Purbomartono, C., Hartoyo, dan Agus K. 2009. Pertumbuhan Kompensasi pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) dengan IntervalWaktu Pemuaasaan yang Berbeda. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)*. 11(01): 19-24.
- Rachmawati, F. N., Susilo, U., Hariyadi, B. 2006. Penggunaan EM4 Dalam Pakan Buatan UntukMeningkatkan Keefisienan Pakan dan Pertumbuhan Ikan Nila Gift (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Agroland*. 13 (3): 270-274
- Rachmawati, F.N., U. Susilo dan Y. Sistina. 2010. Respon Fisiologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Distimulasi Dengan Daur Pemuaasaan Dan Pemberian Pakan Kembali. Seminar Nasional Biologi, tanggal 24-25 September 2010. Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Rahardjo, M.f, Sjafei D.S, Affandi R. Dan Sulistiono. 2011. *Ikhtiologi*. CV Lubuk Agung. Bandung.
- Rina dan Elrifadah 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang diberikan Pakan Buatan Berbasis Kiangang, *Ziraah*. 40(1) : 18-24.
- Rohmana, D. 2009. Konversi Limbah Budidaya Ikan Lele, *Clarias Sp.* Menjadi Biomassa Bakteri Heterotrof Untuk Perbaikan Kualitas Air Dan Makanan Udang Galah, *Macrobrachium Rosenbergii*. [Tesis]. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. 64 hlm
- Ronald, Ntanzi., B. Gladys dan E, Gasper. 2014. The Effect of Stocking Density on the Growth and Survival of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Fry at son Fish Farm, Uganda. *Journal of Aquaculture Reasearch and Development*. 5(2):1-7
- Rosadi, T. dan A. Sadikin. 2012. Pengaruh Pembatasan Konsumsi Pakan Terhadap Bobot Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Siap Panen. *Jurnal Perikanan Unram*.1 (1): 8-13.
- Rukmana, R. 1997. *Ikan Nila Budidaya dan Prospek Agribisnis*. Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso. B. 1996. *Budidaya Ikan Nila*. Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso, A., Sarjito, A., Djunaedi, 2006. Fenomena Pertumbuhan Compensatory dan Kualitas Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) pada Kondisi Laut. *Jurnal Ilmu Kelautan: IIQ*): 106-111.

- Sari, I. P., Yulisman dan Muslim. 2017. Laju Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila *Oreochromis niloticus* yang dipelihara dalam Kolam Terpal yang Dipuaskan secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*.5 (1): 45-55.
- Silviana, P., Zahidah H dan Kiki, H. 2012. Pengaruh pemberian probiotik pada pellet yang mengandung *Kaliandra (Calliandra calothyrsus)* terhadap benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*.3(4):283-291.
- SNI. 2009. SNI 6141:2009. *Produksi Benih Ikan Nila Hitam (Oreochromis niloticus Bleeker)* Kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional.
- Sucipto, A dan Prihartono.2005. *Pembesaran Nila Merah Bangkok*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sugiarto. 1988. *Nila*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukardi P, Yuwono E. 2010. *Nutrisi Ikan*. Purwokerto : Unsoed Press.
- Sumantadinata, K. 1981. *Pengembangan Ikan-Ikan Peliharaan Di Indonesia*. Sastra Hudaya. Jakarta.
- Susanto, B., Rusdi, I., Rachmawati, R., Giri, I.N.A, Sutarmat, T. 2010. Aplikasi Teknologi Pembesaran Abalone (*Haliotis Aquamata*) Dalam Menunjang Pemberdayaan masyarakat Pesisir. Prosiding Forum Inovasi Akuakultur. Hal. 295-305
- Suwarsito., D. Trianto dan D.S. Mulia. 2010. Pengaruh metode pemuasaan terhadap pertumbuhan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). Universitas Muhammadiyah. Purwokerto. *Jurnal Sains Akuatik*.10(2): 120-126.
- Suyanto. R. 2004. *Nila*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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
- Taufik, I. 2012. Pendederan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Sistem Akuaponik pada Berbagai Lokasi Yang Berbeda. Prosiding Indoaqua - Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Hal 9-16
- Tiana, H. 2012. *Memilih dan Membuat Pakan Tepat Untuk Ikan Koi*. PT Agromedia. Jakarta.

- Wahyuningsih, H dan T. A. Barus. 2006. Buku Ajar Ikhtologi.<http://ecourse.usu.ac.id/biologi/ikhtologi/textbook.pdf>. Diakses pada tanggal 19 November 2020 pukul 18.30 WIB.
- Walter, M., Trippel, E.A., dan Peck, M.A. 2013. *Compensatory growth in young seedling Atlantic cod*. Institute of Hydrobiology and Fisheries Science. Universitas of Humburg. Germany. ICES CM, E: 12.
- Yuwono, E., P, Sukardi dan I, Sulisty. 2005. Konsumsi dan Efisiensi Pakan Pada Ikan Kerapu Bebek (*Cromilepides altivelis*) yang Dipuaskan secara Periodik. Berk Penel Hayati. **10**(1):129-132

