

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., Sjafei, D.S., Rahardjo, M.F., dan Sulistiono, 2009. Fisiologi Ikan Pencernaan dan Penyerapan Makanan. IPB Press. Bogor. Hal 36
- Afrianto dan Evi, L. 2005. Pakan Ikan. Yogyakarta: Kanisius.
- Buwono. 2000. Kebutuhan Asam Amino Esensial Dalam Ransum Ikan. Yogyakarta : Kanisius.
- Boyd, C.E. 2015. Water Quality an Introduction, Second Edition. Springer. New York
- Boyd, C.E. 2017. Fish Diseases Prevention and Control Strategies : General Relationship Between Water Quality and Aquaculture Performances in Ponds, Chapter 6. Academic Press. London.
- Diana F., dan Safutra, E. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Pada Benih Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*) Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup. Universitas Teuku Umar. Jurnal AKUAKULTURA, Volume 2, Nomor 1.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nustama. Yogyakarta.
- Effendi, H .2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit: Kanisius. Yogyakarta.
- Gunawan dan Khalil. 2015. Analisa Proksimat Formulasi Pakan Pelet Dengan Penambahan Bahan Baku Hewani yang Berbeda. Acta Aquatica, (2): 1
- Haetami, K. 2012. Konsumsi dan Efisiensi Pakan Dari Ikan Jambal Siam yang Diberi Pakan Dengan Tingkat Energi Protein Berbeda. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Hanief, M. A. R., Subandiyono, dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius javanicus*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro.
- Idrus, S. W. 2018. Analisis Kadar Karbon Dioksida di Sungai Ampenan Lombok. PMIPA Universitas Mataram.
- Joko, Muslim, dan Ferdinand. 2018. Pendederan Larva Ikan Tambakan (*Helostoma temmincki*) dengan Padat Tebar Berbeda. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Universitas Sriwijaya.
- Karimah, U., Samidjan, I., dan Pinandoyo. 2018. Performa Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Jumlah Pakan yang Berbeda. Jurnal of Aquaculture Management and Technology. Universitas Diponegoro.
- Keputusan Menteri. 2018. Tentang Pelepasan Ikan Tawes Jois. Kepmen-KP No 53.
- Kordi, M. G, 2010. Budi daya Ikan Bandeng Untuk Umpan. Penerbit Akademia, Jakarta 2010. Hal 111.

- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari, S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater fishes of western Indonesia and Sulawesi. Periplus Editions Limited, Jakarta.
- Lagler KF, Bardach JE, RR Miller, Passino DRM. 1977. Ichthyology. John Willey and Sons. Inc. new York-London. 506 hal.
- Mudjiman, A. 2000. Makanan Ikan. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta. 90 Hal
- Mutmainah. 2008. Daya Terima Makanan dan Tingkat Konsumsi Energi-Protein Pasien Rawat Inap Penderita Penyakit Dalam di Rumah Sakit Dr.H.Marzoeki Mahdi. Skripsi. Program Sarjana Gizi Masyarakat Dan Sumberdaya Keluarga Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nelson, J. S. 2006. Fishes of the World. Fourth Edition. John Wiley and Sons. Inc., New York, USA. 601 p.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Prasetyarini, R. 2011. Penggunaan Pakan Organik Ternak. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Pratama, M. A., Subandiyono, dan Pinandoyo. 2015. Pengaruh Berbagai Rasio E/P Pakan Berkadar Protein 30% Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Journal of Aquaculture Management and Technology.
- Rabegnatar, I. N. S. & E. Tahapari. 2002. Formulasi pakan lengkap untuk pembesaran benih lele (*Clarius batracus*). Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. (8): 2 hal: 31-38.
- Standart Nasional Indonesia. 1999. Produksi Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio* Linneaus) Strain Sinyonya Kelas Benih Sebar.
- Standart Nasional Indonesia. 2005. Air dan Air Limbah-Bagian 30 : Cara Uji Kadar Amonia Dengan Spektrofotometer secara Fenat.
- Steffens, W. 1989. Principles of fish nutrition. Ellis Horwood Limited.
- Sudarman, 1988. Budidaya Udang Windu. Pembesaran Di Tambak, Agricultural Tehnical Boston W.D.C Surabaya.
- Sunarto dan Sabariah. 2009. Pemberian Pakan Buatan Dengan Dosis Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan Benih Ikan Semah (*Tordourenensis*) dalam Upaya Domestikasi. Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan. Vol 8(1): 67-76.
- Supono. 2015. Manajemen Lingkungan untuk Akuakultur. Plantaxia. Yogyakarta.
- Tacon, A.G. 1987. The Nutrition and Feeding of Farmed Fish and Shrimp-A Traning Mannual. FAO of The United Nations, Brazil, pp. 106 – 109.
- Wahyudewantoro, G. and Haryono., 2013. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Belanak (*Liza subrividis*) di Perairan Taman Nasional Ujung Kulon-Pandeglang, Banten. Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati dan Fisik 13(3): 173-178.

- Wahyuningsih, S. dan Gitarama, A.M. 2020. Amonia Pada Sistem Budidaya Ikan. Institut Teknologi dan Sains Nahdlatul Ulama Losarang. Jurnal Ilmiah Indonesia.
- Watanabe. S. 1998. Research Activities. Japan Atomic Energy Research Institute.
- Widyastuti, Y. R., dan Hutami T. 2018. Pertumbuhan Benih Ikan Tawes (*Puntius gonionatus*) Dengan Pemberian Jenis Pakan Berbeda. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. Bogor.
- Weatherley, A. H. 1972. Growth and Ecology of Fish Population. Academic Press. New York. 293p.
- Yanuar, V. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Kualitas Air Di Aquarium Pemeliharaan. Fakultas Pertanian Universitas Antakusuma.
- Yulianti, P., Tutik, K., Rusmeidi dan Siti, S. 2003. Pengaruh padat penebaran terhadap pertumbuhan dan sintasan dederan ikan nila GIFT (*Oreochromis niloticus*) di kolam. Jurnal Iktiologi Indonesia.
- Yulianto, T. 2006. Pembenuhan Ikan Nila. Satuan Kerja PBIAT Janti. Klaten.
- Zonneveld, N., E.A. Husman dan J.H. Boon. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Terjemahan. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 336 hlm.
- Zulkhasyni, Firman dan Sari, R. 2016. Pemberian Pakan Buatan Dengan Dosis yang Berbeda Untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Benih Ikan Putih (*Tor sp*) Dalam Upaya Domestikasi. Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH Bengkulu.