

DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, M., T. Efitasari, dan S. Rejeki. 2016. Inovasi Budidaya Polikultur Udang Windu (*Penaeus monodon*) dan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Desa Bangsri, Kabupaten Brebes: Tantangan dan Alternatif Solusi. Prosiding Seminar Nasional Hasil-hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan ke-VI. hal. 621-629.
- Amin, M. dan H. Suwoyo. 2011. Jenis dan Komposisi Plankton Pada Polikultur Udang Windu (*Penaeus monodon*), Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*), Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dan Rumput Laut (*Gracillaria* sp.). Prosiding Forum Teknologi Inovasi Akuakultur, hal. 773-778.
- Amri, K. dan Khairuman. 2005. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) secara Intensif. PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Ariantini, F., Rosmawati, T. Kurniasih. 2015. Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Mengandung Ikan Asin Bawah Standar (IABS) dengan Kesegaran Berbeda. Jurnal Mina Sains ISSN 2407-9030, 1(2), 79-85.
- Aryanto, D. 2003. Analisis Keragaman Genetik Tiga Strain Ikan Nila dan Satu Strain Ikan Mujair Berdasarkan Karakter Morfologinya. Zuriat 14: 44-53.
- Ap2hi, 2016. Milkfish (*Chanos chanos*). [<http://www.ap2hi.org>] [Accessed 11 Dec. 2018].
- APHA (American Public Health Association). 2005. Standard Methods for The Examination of Water and Waste Water. 21th Ed. Baltimore, MD. 1081 P.
- Ayuniar, N. L., D. Rachmawati, dan I. Samidjan. 2015. Performa Laju Pertumbuhan Spesifik Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Melalui Penambahan Enzim Fitase pada Pakan Buatan. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4(4), hal. 167-174.
- Basrowi dan Suwandi. 2008. Memahami Penelitian Kualitatif. Jakarta. Rineka Cipta.
- Dahuri. 2000. Prospek Bisnis Perikanan dan Kelautan Indonesia. Agrimedia. 6(1): hal. 26-29.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Jakarta. hal. 258.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.

- Faisyal, Y., S. Rejeki, dan L. Lakshmi. 2019. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Keramba Jaring Apung di Perairan Terabradi Desa Kaliwlingi Kabupaten Brebes. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 5(1): hal.155-161.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Hafiludin. 2015. Analisis Kandungan Gizi Pada Ikan Bandeng Yang Berasal dari Habitat yang Berbeda. *Jurnal Kelautan*. 8(1): hal.37-43.
- Hamdi, A. S dan E. Bahrudin. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Yogyakarta: Deepublisher.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmoko. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 83 hlm.
- Haryati, D. S. 2007. Makanan Ikan. Fish Fisheries Project Malang. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hasan, I. 2002. Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Iskandar, R. dan Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. Fakultas Pertanian. Universitas Ahmad Yani. Banjarbaru. *Zira'ah*. 40(1): 2355-3545.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2016. KKP. <https://kkp.go.id>. [Accessed 11 Dec. 2018].
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2017. KKP. <https://kkp.go.id>. [Accessed 11 Dec. 2018].
- Leksono dan Syahrul. 2001. Studi Mutu dan Penerimaan Konsumen terhadap Abon. *Jurnal Natur Indonesia*. 3(2) : 184.
- Mangampa, M. dan B. Pantjara. 2009. Polikultur Udang windu (*Penaeus monodon*). Rumput Laut (*Gracillaria verucosa*) dan bandeng (*Chanos chanos*) di Lahan Marginal. Bidang Budidaya Perairan. Universitas Brawijaya Malang.
- Maysari. 2007. Efek Perbedaan Salinitas Pada Media Air Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). Indralaya.

- Mukti, A. T., M. Arief dan W. H. Satyantini. 2015. Dasar-dasar Akuakultur. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Mustafa, A. 2007. Methods of Acid Sulfate Soil Remediation for Improving Extensive System of Brackish Water Pond. Research Institute for Coastal Aquaculture. Sydney.
- Mustajib, T. Elfitasari dan D. Chilmawati. 2018. Prospek Pengembangan Budidaya Pembesaran Ikan Lele (*Clarias* sp.) di Desa Wonosari, Kecamatan Bonang, Kabupaten Demak. Jurnal Sains Akuakultur Tropis. 2(1): hal 38-48.
- Pamijiati. 2009. Pengaruh Ekstrak Daun Selasih (*Ocimum basilicum*) terhadap Mutu Kesegaran Ikan Bandeng Selama Penyimpanan Dingin (*Chanos chanos*). Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pasaribu, A. M. 2004. Kajian Sistem Modular pada Usaha Tani Ikan Bandeng (*Chanos chanos*, Forskal) di Sulawesi Selatan. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 7: 187-192.
- Pascual, S. 2009. Nutrition and Feeding of Fish. Van nostrand Reinhold. New York.
- Rabiati., Y. Basri dan Azrita. 2013. Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Terhadap Laju Sintasan Dan Pertumbuhan Larva Ikan Bujuk (*Channa lucius Civier*). Jurnal Penelitian. Fakultas Perikanan dan ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta.
- Riani, H. 2012. Efek Pengurangan Pakan Terhadap Pertumbuhan Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) PL-21 yang Diberi Bioflok. Skripsi. Program Studi Perikanan. Universitas Padjajaran.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Jilid I. Binatjipta. Bandung.
- Sangadji, E.M dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian. Penerbit Andi., Yogyakarta. Hal 171-174.
- Santoso, H. dan S. Laili. 2018. Kajian Morfologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Habitat Air Tawar dan Air Payau. *e-Jurnal Ilmiah Biosaintropis (BIOSCIENCE-TROPIC)*. 3(3): hal.10-17.
- Syahid, M. A., Subhan dan R. Armando. 2006. Budidaya Udang Organik Secara polikultur. Penebar swadaya. Jakarta.

- Sucipto dan Prihartono. 2007. Pembesaran Nila Hitam Bangkok di Karamba Jaring Apung, Kolam Air Deras, Kolam Air Tenang dan Karamba. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwoyo, H.S., M. Fahrur, Makmur dan R. Syah. 2016. Pemanfaatan Limbah Tambak Udang Super-intensif Sebagai Pupuk Organik untuk Pertumbuhan Biomassa Klekap dan Nener Bandeng. *Media Akuakultur*. 11(2): 97-110.
- [USAID] United States Agency for International Development. 2001. Feed Conversion Ratio (FCR). USAID-Harvest. Phnom Penh.
- Usman, N. N. Palinggi, E. Harris, D. Jusadi, E. Supriyono. 2011. Pengaruh Manajemen Pemberian Pakan Terhadap Pemanfaatam Bioflok Untuk Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Riset Akuakultur*. 6(3): 433-445.
- Yustiati, A., Herawati, T., Lili, W., Nurhayati, A. dan Suryadi, I. B. B. 2018. Budidaya polikultur ikan gurame (*Osphronemus gouramy*) dengan udang galah (*Macrobrachium rosenbergii*). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2(1): hal.44-46.
- Verdegem, M. and E. Edding. 2010. *Aquaculture Production System*. Lecture Note. Aquaculture and Fisheries Wagenigem University.