

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyas., S Ndobe., dan Z. R. Ya'la. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. 5 (1): hal 19-27.
- Anam, M. K., Basuki, F., dan Widowati, L. L. 2017. Performa Pertumbuhan, Kelulushidupan, dan Produksi Biomassa Ikan Nila (*Oreochromis sp*) dengan Debit Air Yang Berbeda Pada Sistem Budidaya Minapadi di Dusun Kandhangan, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*. 1: hal 52-61.
- Anugraheni, R. 2016. Pengaruh Penambahan Probiotik EM4 Pada Pakan Ikan terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. hal 14-15.
- Arief, M., Faradiba, D., dan Al-Arief, M. A. 2015. Pengaruh Pemberian Probiotik Plus Herbal Pada Pakan Komersil terhadap Retensi Protein dan Retensi Lemak Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol 7 (2): hal 207-21.
- Arifin, M. Y. 2016. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Strain Merah dan Strain Hitam yang Dipelihara pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. Vol 16 (1): hal 159-166.
- Armen. 2015. Budidaya Ikan Nila Pilihan untuk Mengatasi Ketergantungan Penduduk terhadap Sumber Daya Hayati Taman Nasional Kerinci Seblat di Nagari Limau Gadang Lumpo. *Jurnal Sainstek*. 7 (1): hal 42-50.
- Ashuri, W. C. 2016. Model Segmentasi dan Prospek Usaha Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) di Kawasan Pertambakan Pesisir Utara Jawa Barat. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Augusta, T. S. 2012. Aklimatisasi Benih Ikan Nila *Oreochromis spp.* dengan Pencampuran Air Gambut. *Jurnal Ilmu Hewan Tropika*, 1 (2) : hal 78-82.
- Dewi, K. M., S Hubeis, A. V., dan Raharja, S. 2018. Strategi Pengembangan Usaha Ikan Nila Salina (*Oreochromis sp.*) sebagai Varietas Baru Budidaya Perikanan. *Manajemen IKM*. Vol 13 (1): hal 66-74.
- Djunaedi, A., R. Hartati., R. Pribadi., S. Redjeki., R. W. Astuti., B. Septiarani. 2016. Pertumbuhan Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) di Tambak dengan Pemberian Ransum Pakan dan Padat Penebaran Yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*. Vol 19 (2): hal 131-142.

- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2014. Produksi Perikanan Budidaya Mendukung Perekonomian Nasional dan Meningkatkan Kesejahteraan. Jakarta. 5 hal.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2018. Subsektor Perikanan Budidaya Sepanjang Tahun 2017 Menunjukkan Kinerja Positif. Jakarta.
- Dwiyanto, B. S. 2014. Wirausaha Kelompok Usaha Budidaya Pembesaran Lele. Jurnal MAKSIPRENEUR. Vol IV. No 1. hal 4-21.
- Fajri, A. M., Adelina., dan Aryani, N. 2015. Penambahan Probiotik dalam Pakan terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau.
- Fakhruzzaman, A. 2010. Analisis Kelayakan Usaha Ikan Nila Gesit Desa Tanggulun Barat (Studi: Unit Pembenihan Rakyat Citomi Kalijati, Kab Subang Jawa Barat). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- FAO. 2018. Fishery And Aquaculture Statistics: Aquaculture Production 2015 (FAO Yearbook). Rome: Food And Agriculture Organization.
- Fatimah, D. E. 2010. Meraup Untung Besar dari Budidaya Nila. Lyly Publisher. Yogyakarta.
- Fikri, H., Subekti., dan Sofia. 2017. Peran Penyuluh dalam Agribisnis Perikanan Air Payau di Kabupaten Bangkalan Madura. JSEP. 10 (1): hal 31-46.
- Gunadi, B. 2016. Analisa Pertumbuhan Benih Ikan Nila Srikandi (*Oreochromis aureus x niloticus*) pada Pemeliharaan di Kolam Tembok dan Kolam Tanah di Air Tawar. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.
- Haetami, K., Abun., dan Mulyani, Y. 2008. Studi Pembuatan Probiotik BAS Sebagai Feed Supplement Serta Implikasinya terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Merah. Laporan Penelitian. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjajaran.
- Hamdi, A. S. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Edisi 1. Deepublish. Yogyakarta. 171 hal.
- Harianto, D. K., Sasanti, A. D., dan Fitriani, M. 2016. Pengaruh Perbedaan Lama Waktu Penyimpanan Pakan Berprobiotik terhadap Kualitas Pakan. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 4 (2) : hal 117-127.
- Hermawan, A. T. E. S., A. Sudaryono dan S. B. Praitno. 2014. Pengaruh Padat Tebar Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Lele *Clarias Gariepinus* dalam Media Bioflok. Journal Of Aquaculture Management And Technology, 3 (3) : hal 34-42.

- Husnidar. 2011. Studi Pembudidayaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Air Tawar dan dalam Campuran Air Tawar dan Air Laut.. Universitas Sumatera Utara. Medan. 22 hal.
- Iskandar, A. 2003. Budidaya Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.). Karya Putra Dawati. Bandung. 69 hal.
- Iskandar, R dan Elfaridah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. ZIRAA'AH. 40 (1): hal 18-24.
- Istijanto, S. 2005. Riset Sumber Daya Manusia. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama. 33 hal.
- KKP RI [Kementrian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia]. 2018. Produktivitas Perikanan Indonesia di dalam: Forum Merdeka Barat 9 Kementrian Komunikasi dan Informatika, Jakarta 19 Januari 2018. 49 hal.
- Khairuman dan Amri, K. 2011. 2,5 Bulan Panen Ikan Nila. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Kurniasih, T dan Rosmawati. 2013. Substitusi Tepung Bungkil Kedelai dengan Tepung Daun Lamtoro Dan Pengaruhnya terhadap Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Nila. Berita Biologi. 12 (2): hal 161-167.
- Lisna, I. 2015. Potensi Mikroba Probiotik FM dalam Meningkatkan Kualitas Air Kolam dan Laju Pertumbuhan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. Vol 17 (2): hal 18-25.
- Marie, R., Syukron, M. A., dan Rahardjo, S. P., 2018. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Pemberian Pakan Limbah Roti. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan.
- Marpaung, F. A., W. S. Manoppo., dan D. Keles. 2016. Analisis Laporan Keuangan untuk Menilai Kinerja Keuangan Pada PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional (BTPN). Jurnal Administrasi Bisnis : hal 1-6.
- Mas'ud, F. 2013. Teknik Pengolahan Ikan Lele Dumbo (*Clarian gariepinus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Kalen Kecamatan Kedungpring Kabupaten Lamongan. GROUPER FAPERIK. 4 (2): hal 14-32.
- Mas'ud, F. 2014. Pengaruh Kualitas Air terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis* sp.) di Kolam Beton dan Terpal. GROUPER FAPERIK.
- Mawardi, M. 2016. Strategi Perbaikan Kesehatan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Melalui Pemberian Fitofarmaka. Universitas Terbuka. Jakarta. hal 8-10.

- Monalisa, S. S. dan I. Minggawati. 2010. Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila *Oreochromis* sp. di Kolam Beton dan Terpal. *Journal Of Tropical Fisheries* Vol 5 (2) : hal 526 – 530.
- Mulqan, M., El Rahimi, S. A., dan Dewiyanti, I. 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*. Vol 2 (1): hal 183-193.
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Bogor. hal 54-55.
- Nurmawati, A. 2007. Studi Kebiasaan Makanan Ikan Terbang (*Hirundichthys oxycephalus*, Bleeker, 1852). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Panggabean, T. K., Sasanti, A. D., dan Yulisman. 2016. Kualitas Air, Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, dan Efisiensi Pakan Ikan Nila yang Diberi Pupuk Hayati Cair pada Air Media Pemeliharaan. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. Vol 4 (1): hal 67-79.
- Prakoso, T. 2014. Pengaruh Suhu yang Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) di dalam Akuarium. Fakultas Pertanian. Universitas Antakusuma.
- Priono, B dan Satyani, D. 2012. Penggunaan Berbagai Wadah untuk Pembudidayaan Ikan Hias Air Tawar. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias. *Media Akuakultur Volume 7 Nomor 1 Tahun 2012*.
- PT. Central Protein Prima Tbk. 2016. Kandungan Proksimat Pakan Hi – Pro – Vite 781. <https://www.cpp.co.id/id/our-business/feed-business/fish/hi-pro-vite-781-pakan-ikan-lele>. Diakses tanggal 14 Februari 2018 pukul 21.22 WIB.
- Purbomartono, C., Hartoyo., dan Kurniawan, A. 2017. Pertumbuhan Kompensasi Pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) dengan Interval Waktu Pemuasaan Yang Berbeda. *Jurnal Perikanan*. 11 (1): hal 19-24.
- Purnama, M. 2016. Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Pada Benih Ikan Tawes terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup. Universitas Teuku Umar.
- Putra, E. M., dan Mahasri, G., Sari, L. A. 2017. Infestasi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipelihara dengan Menggunakan Sistem Akuaponik dan Tanpa Akuaponik. *Journal Of Aquaculture And Fish*. Vol 7. No 1.
- Rachmawati, D., dan Samidjan, I. 2013. Efektivitas Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Maggot dalam Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan dan

- Kelulushidupan Ikan Patin (*Pangasius Pangasius*). Jurnal Saintek Perikanan. Vol 9 (1): hal 62-67.
- Rahantoknam, S. P. T., dan Letsoin, P. P. 2017. Peningkatan Ketrampilan Mitra dalam Konstruksi Kolam Budidaya. Majalah Aplikasi Ipteks NGAYAH. Vol 8 (1) : hal 31-36.
- Ratnawati, R. A. D. 2010. Analisis Usaha Pembesaran Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) di Kolam Air Deras di Kabupaten Klaten. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Rejeki, S., Hastuti, S., dan Elfitasari, T. 2013. Uji Coba Budidaya Nila Larasati di Karamba Jaring Apung dengan Padat Tebar Berbeda. Universitas Diponegoro. Semarang. Jurnal Saintek Perikanan. Vol 9, No 1: hal 29-39.
- Salsabila, M dan Suprpto, H. 2018. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. Journal Of Aquaculture And Fish Health. Vol 7 (3): hal 118-123.
- 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): hal 45-55.
- Setiyadi, N., Basuki, F., dan Suminto. 2015. Studi Perbandingan Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Strain Larasati, Hitam Lokal, dan Merah Lokal yang Dibudidayakan di Tambak. Journal of Aquaculture Management and Technology. Vol 4 (4) : hal 101-108.
- Sinaga, E. A. R., Muhtadi, A., dan Bakti, D. 2016. Profil Suhu, Oksigen Terlarut, dan pH secara Vertikal selama 24 Jam di Danau Kelapa Gading Kabupaten Asahan Sumatera Utara. Omni-Akuatika. Vol 12 (2): hal 114-124.
- Siswandi, I. 2011. Tips Sukses Wawancara Rujukan. Jurnal Pustakawan Indonesia. Vol. 11 (1): hal 39-41.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang (7550: 2009). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. Pakan Buatan untuk Ikan Nila (*Oreochromis spp.*) Pada Budidaya Intensif (7242: 2006). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. Produksi Benih Ikan Lele Dumbo *Clarias gariepinus* × *C.fuscus* Kelas Benih Sebar (6484: 2006). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

- Suriansyah. 2014. Pengaruh Padat Tebar Yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Ikan Nila GIFT yang Dipelihara dalam Baskom Plastik. Fakultas Pertanian. Universitas Antakusuma.
- Suryaningrum, F. M. 2012. Aplikasi Teknologi Bioflok Pada Pemeliharaan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Universitas Terbuka. Jakarta.
- Trewavas, E. 1982. Tilapias: Taxonomy and Speciation. P. 3-13. In R. S. V. Pullin and R. H. Lowe-McConnell (Eds.) The Biology and Culture of Tilapias. ICLARM Conf. Proc. 7.
- Triyanto, H., Rosmawati., dan Widiyati, A. 2016. Kebutuhan Jumlah Pakan pada Pemeliharaan Ikan Tengadak (*Barbonymus schwanenfeldii*) di Kolam Ikan. Jurnal Mina Sains. Vol 2 (1) : hal 45-52.
- Widyanti, W. 2009. Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diberi Berbagai Macam Dosis Enzim Cairan Rumen Pada Pakan Berbasis Daun Lamtorogung (*Leucaena leucocephala*). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wirawan, I. K. A., Suryani, S. A. M. P., dan Arya, I. W. 2018. Diagnosa, Analisis, dan Identifikasi Parasit yang Menyerang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Kawasan Budidaya Ikan di Subak “Baru” Tabanan. Gema Agro. Vol 23 (1) : hal 63-78.
- Worang, B.C. G. S., Sinjal, H. J., dan Monijung, R. D. 2018. Strategi Pengembangan Budidaya Perikanan Air Tawar di Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. Budidaya Perairan. Vol 6 (2): hal 68-76.
- Wullur, F. F., Florence V., Longdong., Martha, P., dan Wasak. 2013. Eksistensi Usaha Petani Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Desa Warukapas Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. Universitas Sam Ratulangi. Manado. Akulturasi. Vol 1 (1).
- Yanuar, V. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Kualitas Air di Akuarium Pemeliharaan. ZIRAA’AH. Vol 42 (2): hal 91-99.
- Yuniarti, T dan Basuki, F. 2017. IBM Kecamatan Ungaran Barat, Kabupaten Ungaran Melalui Pengkayaan Madu dalam Pakan untuk Menghasilkan Benih Monosek dalam Upaya Peningkatan Produksi dan Pendapatan Pembudidai Nila Larasati. Jurnal Info.