

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. 2004. Kimia Lingkungan. Yogyakarta: PT ANDI.
- Amri, K dan Khairuman. 2002. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Andriyanto, Septyan., Tahapari, Evi., Insan, Irsyaphiani. 2012. Pendederan Ikan Patin di Kolam Outdoor untuk Menghasilkan Benih Siap Tebar di Waduk Malahayu, Brebes, Jawa Tengah. Media Akuakultur. Vol 7(1):20-25.
- Arie. 1999. Pembenuhan dan Pembesaran Ikan Nila Gift. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Arie, U. dan D. Dejee. 2013. Panduan Lengkap Benih Ikan Konsumsi. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 63-76.
- Arifin, M. Yusuf. 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): 159-166.
- Asnidar dan Asrida. 2017. Analisis kelayakan Usaha Home Industry Kerupuk Opak di Desa Paloh Meunasah Dayah, Kecamatan Muara Satu, Kabupaten Aceh Utara. Jurnal S. Pertanian. Vol 1(1):39-47.
- Bachtiar, I. 2006. Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Nila. Kanisius. Yogyakarta.
- Bagenal, T. B. 1978. Aspects of fish fecundity. Ecology of Freshwater Fish Production. Blackwell Scientific Publications. Oxford. 77-101.
- Boer, M., D. R. Monintja, & S. Hariwisudo. 1996. Pengelolaan dan pemanfaatan sumber daya ikan di perairan Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia. Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia. IV (2): 65-78.
- Boyd. C. E. 1979. Water Quality in Warmwater Fish. Auburn University Agricultural Experimental Station. Alabama. 395 p.
- BPBIAT Janti. 2012. Laporan Akhir: Permohonan Pelepasan Induk Nila Putih Janti (SS) Jantan dan Induk Nila hitam Janti (GG) Betina Sebagai Induk Unggul. Broodstock Center: Satuan Kerja Perbenihan dan Budidaya Ikan Air Tawar, Janti Klaten. 32 hlm.
- Burmansyah., Muslim., Fitriani, Mirna. 2013. Semi Natural Spawning of Climbing Perch (*Anabas Testudineus*) With Different Sex Ratio. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. Vol 1(1):23-33.

- Cahyono, Bambang. 2010. *Budidaya Ikan Air Tawar : Ikan Gurami, Ikan Nila, Ikan Mas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Damandiri, H. 2009. *Perkembangan Gonad Pada Ikan Jantan Dan Betina*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Diansari, RR Vanya Rhossitha., Arini, Endang., Elfitasari, Tita. 2013. Pengaruh Kepadatan yang Berbeda terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Resirkulasi dengan Filter Zeolit. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Vol 2(3):37-45.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2012. *Petunjuk Teknis Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)*. Sulawesi Tengah. 6 Hal.
- Djarajah, A. S. 1995. *Nila Merah, Pembenihan dan Pembesaran Secara Intensif*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Djuhandi, T. 1981. *Dunia Ikan*. Armico. Bandung Press. 190 h.
- Effendie MI. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yogyakarta (ID): Yayasan Pustaka Nusantara.
- Effendi, R. 2004. *Pengantar Akuakultur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Effendi, I. N.J. Bugri dan Widanarni. 2006. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Ukuran 2 cm. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, Vol 5(2): 127-135.
- Fujaya, Y. 2001. *Biologi dan Teknologi Teleostei*. IPB. Bogor.
- Harahap, S. S. 2007. *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Ikatan Akuntansi Indonesia. 2002. *Standar Akuntansi Keuangan*. Salemba Empat. Jakarta.
- Isnawati, Norma., Sidik, Romziah., Mahasri, Gunanti. 2015. Potensi Serbuk Daun Pepaya untuk Meningkatkan Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Rasio Efisiensi Protein dan Laju Pertumbuhan Relatif pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol 7(2):121-124.

- Karu, E. 2000. Telaah Kondisi Kualitas Air di Perairan Sangihe Talaud (Teluk Lapango, Nagha dan Tahuna) suatu Studi in Situ. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNSRAT, Manado. 57 hal.
- Khusumaningsih, Fitria Ayu. 2017. Teknik Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan Puri, Desa Kebonagung, Kecamatan Puri, Kabupaten Mojokerto, Propinsi Jawa Timur. PKL. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya. Surabaya. 53 hal.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2010. Data Informasi Peningkatan Budidaya Ikan Nila Di Indonesia. Sumber : www.KKP.go.id
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2013. Data Informasi Peningkatan Budidaya Ikan Nila Di Indonesia. Sumber : www.KKP.go.id.
- Kordi, M. G dan Tancung A. B., 2005. Pengelolaan Kualitas air. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 208 hal.
- Kumalasari, Rizky Andarways. 2016. Analisis Keuntungan Pedagang Nasi Kuning (Studi Kasus Pedagang Nasi Kuning di Pasar Palaran Kecamatan Palaran Kota Samarinda). eJournal Administrasi Bisnis. Vol 4(4):990-1001.
- Kusnandar, S. D. 2009. Efek Pemuasan terhadap Kinerja Pertumbuhan Lobster Capit Merah dengan Menggunakan Sistem Edu Talang. Skripsi. Jurusan Perikanan dan Kelautan. Fakultas Sains dan Teknik. Universitas Jendral Sudirman.
- Lasena, Alfinta., Nasriani., Irdja, Ad Mahmudy. 2016. Pengaruh Dosis Pakan yang Dicampur Probiotik Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Program Studi Budidaya Perairan Universitas Muhammadiyah Gorontalo. Gorontalo. 11 hal.
- Muchlisin, Z. A., Damhoeri, A., Fauziah, R., Mauhammadar., dan Musman, M. 2003. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Alami terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Jurnal Biologi. Vol 3(2):105-113.
- Mudjiman, A. 2004. Budidaya Ikan Nila. CV Yasaguna. Jakarta.
- Muharram, Derry. 2016. Aspek Biologi Ikan Sembilang (*Plotosus canius*, Bleeker 1585) di Perairan Pantai Singaraja-Majakerta, Indramayu, Jawa Barat. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 42 halaman.
- Mujiningsih, Mega Indah. 2013. Analisis Kelayakan Usaha dan Strategi Pengembangan Industri Kecil Tempe di Kecamatan Matesih Kabupaten

- Karanganyar. Skripsi. Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Mulyadi dan Johny, Setyawan. 1999. Sistem perencanaan dan pengendalian manajemen. Aditya media. Yogyakarta.
- Mundriyanto, H., Rusmaedi, Suharto., Praseno, O. 1996. Pengaruh Cara Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Tadah Hujan. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. Vol 2(3): 8 hlm.
- Murjani, A. 2011. Budidaya Beberapa Varietas Ikan Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus* Pall) dengan Pemberian Pakan Komersial. Jurnal Fish Scientiae. Vol 1(2):214–233.
- Nastiti, A.S., Nuroriah, S., Purnamaningtyas, S. E., Kartamihardja, E. S. 2001. Dampak Budidaya Ikan Dalam Jaring Apung Terhadap Peningkatan Unsur N dan P di Perairan Waduk Saguling, Cirata dan Jatiluhur. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. Vol 7(2):22 – 30.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Cetakan 6. Penerbit Ghalia Indonesia. Bogor.
- Notohatmodjo, Bonifasius Soehakso. 2013. Perbandingan Analisa Usaha Pembesaran Ikan Lele Konsumsi dengan Metode Konvensional dan Metode Regulator Ekosistem pada Skala Rumah Tangga di Dusun Banjaran Kecamatan Tempuran Kabupaten Magelang. Program Studi Akuntansi Politeknik Sawunggalih Aji. Purworejo. 17 halaman.
- Panggabean, A. 2009. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Sumatra Utara. Hal 2; 3 ;8 ; 12-14.
- Pennak, R.W. 1989. Coelenterata Fresh-water Invertebrates of the United Sates : Protozoa to Molusca, 3rd edition. John Wiley and Sons, Inc, New York.
- Prabowo, Bayu Timur., dkk. 2016. Analisis Karakter Reproduksi Ikan Nila Pandu (F6) (*Oreochromis niloticus*) Persilangan Strain Nila Merah Singapura Menggunakan Sistem Resiprokal Pada Pendederan 1. Journal of Aquaculture Management and Technology. Vol 5(1):54-63.
- Purwaningsih, Sri. 1998. Sistim Transportasi Ikan Hidup. Buletin Teknologi Hasil Perikanan. Vol 5(1).
- Radona, D., Nafiqoh, N., Cahyanti, W., dan Arifin, O. Z. 2013. Usaha Budidaya Ikan Gurame Hibrid Skala Pendederan. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Aquakultur. 11–13 Juni 2013 di Lombok. Jakarta. 45–49 hlm.
- Rahim, A. dan Hastuti. DRW. 2007. Ekonomi Pertanian. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rukmana, R. 1997. *Budidaya dan Aspek Agribisnis*. Kanisius. Yogyakarta, hal 16-61.
- Rustadi. 1996. Pengambilan Telur dari Induk Nila Merah (*Oreochromis* sp.), Pengaruhnya terhadap Kecepatan Berpijah Kembali. *Jurnal Perikanan UGM*. Vol 1(1):27-34.
- Saanin. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Bina Rupa Aksara. Jakarta.
- SNI 6139. 2009. Standar Nasional Indonesia Induk Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Induk Pokok. Badan Standarisasi Nasional. SNI 01-6138-1999 yang telah direvisi. 3 hlm
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usaha Tani*. Jakarta: UI Press.
- Songadji, E. M., dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian, Pendekatan Praktisdalam Penelitian*. ANDI. Yogyakarta. 100 hal.
- Sumantadinata. 1983. *Proses PenetasanTelur*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Supriyono, R.A. 2000. *Akuntansi Biaya: Perencanaan Dan Pengendalian Biaya Serta Pembuatan Keputusan*. Buku 2 cetakan kedelapan.ed.2. Yogyakarta: BPFE.
- Suyanto, Rachmatun. 2003. *Nila*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tubagus, Y. 2014. Strategi Pengembangan Pembenihan Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor. *Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan*. Vol 1(1):12-20.
- Utomo, Nur Bambang Priyo. 2003. *Modul: Pemanenan dan Pengangkutan Ikan*. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Warren *et al.* 2005. *Prinsip-prinsip Akuntansi*. Salemba Empat. Jakarta.
- Zonneveld, N., Huisman E. A, dan Boon, J. H. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 318 hlm.