

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. dan Khairuman, 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka, Depok. hal. 79-83.
- Arie, Usni. dan D. Dejee. 2013. Panduan Lengkap Benih Ikan Konsumsi. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 17-20.
- Arie, U. 2007. Pembenuhan dan Pembesaran Nila Larasati. Cetakaan keenam. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 7-10.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2009. Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus Bleeker*) Kelas Induk Pokok. Standar Nasional Indonesia (SNI) 6139. Jakarta. hal. 1-16.
- Cahyono, B. 2000. Budidaya Ikan Air Tawar ; Ikan Gurami, Ikan Nila, dan Ikan Mas. Kanisius. Yogyakarta. hal. 18-20.
- Dinas Perikanan dan Kelautan. 2006. Budi Daya Ikan Nila. Yogyakarta. hal. 4-8.
- Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP). 2012. Petunjuk Teknis Pembenuhan dan Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Provinsi Sulawesi Tengah. hal 29.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 50-157.
- Effendi dan W. Oktariza. 2006. Manajemen Agribisnis Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal. 55-68.
- FAO. 2011. Fishery and aquaculture statistics: aquaculture production 2009 (FAO yearbook). Food and Agriculture Organization. Rome. pp. 20.
- FAO. 2006. Cultured Aquatic Species Information Programme *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758). Fisheries and Aquaculture Department. pp.3-7.
- Fatimah,K. Andin, H dan S. Yulianti. 2010 . Analisa Prospek dan Resiko Budidaya di Kabupaten Bantul, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hal. 35.
- Gustiano, R.. O, Z. Arifin, dan E. Nugroho. 2008. Perbaikan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Seleksi Famili. Media Akuakultur. 3 (2) : 98-106.
- Khairuman dan K, Amri. 2011. 2,5 Bulan Panen Ikan Nila. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal. 84-85.
- Gustiono, R. Dan O. Z Arifin. 2010. Menjaring Laba dari Budidaya Ikan Nila BEST. IPB Press. Bogor. hal. 45.

- Khairuman, H.SP. dan K. Amri, 2012. Pembesaran Nila di Kolam Air Deras. PT Agro Media Pustaka. Jakarta. hal. 9-19.
- Kordi, M.G.H. dan A.B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air. PT Rineka Cipta, Jakarta. hal 58.
- Kordi, M.G. 2010. Nikmat Rasanya Nikmat Untungnya-Pintar Budidaya Ikan di Tambak Secara Intensif. Lily Publisher. Yogyakarta. Hal 40-41.
- Kurnia,W,K dan U. Rahma. 2012. Analisis Genetic Gain Ikan Nila Pandu F5 pada Pendederan I-III. Journal Of Aquaculture Management and Technology, I (1) : 77-86.
- Kusdiarti, A. Widiyati, Winarlin, dan R. Gustiano. 2008. Pertambahan Biomassa Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Seleksi dan Non Seleksi dalam Keramba Jaring Apung di Waduk Cirata dan Danau Lido. Jurnal Iktiologi Indonesia. 8 (1) : 21-24.
- Lianda, N., D. Aliza., M. Adam., Rusli., R. Daud dan Y. Fahrimal. 2015. Identifikasi Parasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Irigasi Barabung kecamatan Darussalam Aceh Besar. Jurnal Medika Veterinaria. 9 (2) : 101-103.
- Nandial, S. and Pickering. 2004. Tilapia Fish Farming in Pacific Island Countries. Tilapia hatchery Operation. Noumea, New Caledonia. Secretariat of the Pacific Community. 1 (2) : 12-14.
- Mambrassar, D., I. R. N. Salindeho dan S. Tumembouw. 2014. Teknologi dan Produksi Akuakultur di Danau Kabupaten Minahasa. Jurnal Budidaya Perairan. Vol. 2 (3) : 31-44.
- Mubinun., Mifta. H., dan Irma (2004), Nila MERAH (*Oreochromis niloticus*) Penghuni Baru Sungai Gelam. Balai Budidaya Air Tawar Jambi. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan & Japan International Cooperation Agriculture (MERAH), Jambi. hal. 29.
- Mudjiman, A. 2001. Makanan Ikan. Cetakan IX. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 3-5.
- Narbuko, Cholid dan A. Achmadi. 2001. Metode Penelitian. Bumi Aksara. Jakarta. hal. 11-13.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian Ghalia Indonesia. Bogor. hal. 44-54 : 193-194.
- Penggabean, A. 2009. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Sumatera Utara. hal. 3 (8) : 12 – 14.
- Prihatini, E, S. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Tingkat Kelulushidupan (SR) Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Gouper Faperik. Universitas Islam Lamongan. hal. 18.

- Prihartono, R. E. 2004. Penebar Gurame dan Solusinya. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 21-23.
- Putra, I., D.D. Setiyanto, dan D. Wahyuningrum. 2011. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila *Oreochromis niloticus* dalam Sistem Resirkulasi. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 16 (1) : 56-63.
- Putri, F.S., Z. Hasan., K. Haetami. 2012. Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik Pada Pelet yang Mengandung Kaliandra (*Calliandrachalothyrus*) Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpad. hal 3-4.
- Pusat Data Statistik dan Informasi Kementerian Kelautan Perikanan. 2012. Statistik Perikanan Tangkap Perikanan Budidaya dan Ekspor Impor Setiap Provinsi Seluruh Indonesia 2003-2010.
- Rizkiawan, A. 2012. Analisa Karakter Reproduksi Ikan Nila Pandu (*Oreochromis niloticus*) pada Generasi 4 (F4) Dan Generasi 5 (F5). [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro, Semarang. 81 hal.
- Riyanto. 1995. Dasar Penyusunan Evaluasi Proyek. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta. hal. 73-89.
- Rositasari, R. & Lestari. 2013. Evaluasi lingkungan perairan pesisir Semarang . Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis 5 (1) : 112-121.
- Rukmana, R. 2007. Ikan Nila Budidaya dan Prospek Agribisnis. Kanisius. Yogyakarta. hal. 23 dan 103.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Binacipta. Jakarta. hal 43.
- Said, A. 2007. Budidaya Mujair dan Nila. Azka press. Jakarta. hal. 13.
- Saparinto, Cahyo. dan R. Susiana. 2011. Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila. Lily Publisher. Yogyakarta. hal. 11-28.
- Santoso, B. 1996. Budidaya Ikan Nila. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. hal. 11-15.
- Sendjaja, J. T. dan W. Riski,. 2008. Usaha Pembenuhan Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 66.
- Sangadji, E. M dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian : Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Penerbit Andi. Yogyakarta. hal 87-105.
- Siantara, A, P. Limantara, L dan Dewi. 2017. Analisis Kelayakan Budidaya Ikan Nila dengan Sistem Akuaponik dan Pakan Buatan di Dusun Punggang, Jawa Barat. Jurnal Metris 18 (2) : 29-36.

- Soeharto, I. 1997. Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional. Erlangga. Jakarta. hal. 89.
- Sucipto, A. 2007. Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Balai Budidaya Air Tawar. Sukabumi. hal. 22 dan 83.
- Sucipto dan Prihartono. 2007. Pembesaran Nila Hitam Bangkok di Karamba Jaring Apung, Kolam Air Deras, Kolam Air Tenang dan Karamba. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta. hal 34.
- Sucipto, A. 2007. Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*). Balai Budidaya Air Tawar. Sukabumi. hal. 48-50.
- Sulmartiwi, L., dan J. Triastuti. 2011. Waktu Tetas dan Daya Tetas Telur Ikan Nila (*Oreochromis niloticus Linn.*) pada Salinitas yang Berbeda: Kajian Pendahuluan Peningkatan Potensi Ikan Nila pada Tambak Idle. Ber. Penel. Hayati Edisi Khusus. 4 (2) : 43-45.
- Suratman. 2001. Teknik dan Prosedur Penyusunan Laporan. Studi Kelayakan Proyek. Yogyakarta. hal. 58.
- Suyanto, R. 2010. Pembenihan dan Pembesaran Nila. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 33-49.
- Tantu, W., R.A. Tumbol dan S.M.J. Longdong. 2013. Deteksi Keberadaan Bakteri *Aeromonas sp.* Pada Ikan Nila yang Dibudidayakan di Karamba Jaring Apung Danau Tondano. Budidaya Perairan. 1 (3) : 74-80.
- Tave, D. 1986. Genetics for Fish Hatchery Managers. Department of Fisheries and Allied Aquaculture Alabama Agricultural Experiment Station Auburn University, Auburn Alabama. pp. 297.
- Yulianti, P., T. Kadarini., Rusmaedi. dan S. Subandiyah. 2003. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Dederan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) di Kolam. Jurnal Iktiologi Indonesia. 3 (2) : 63-66
- Wikins, N.P., E. Gosling, A. Curatolo, A. Linnane, C. Jordan and H. P. Courney. 1995. Fluctuating Asymmetry in Atlantic Salmon, European Trout and Their Hybrids, Including Triploids. Aquaculture. 1 (37) : 77 -85.