

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. dan Khairuman. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Depok. 75 hlm.
- Andrianto, T. 2005. Pedoman Praktis Budidaya Ikan Kerapu Macan. Absolut. Yogyakarta. Hal 18-31
- Arie, U. 2001. Pembenuhan dan Pembesaran Ikan Nila Gift. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 64
- Azwar, S. 1998. Metode Penelitian. Edisi I, Cetakan I. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal 14
- Badan Standarisasi Nasional. 1999. SNI: 01-6141-1999 tentang Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Benih Sebar. Bandung: Badan Standarisasi Nasional. 24 hal
- Bardach, J.E., Ryther J. H., and W. O. Mc Larney. 1972. Aquaculture. The Farming and Husbandry of Freshwater and Marine Organisms. New York John Wiley & Sons Inc. 868 pp
- Basuki, F dan S. Rejeki. 2015. Analysis on the Survival Rate and Growth of Larasati Tilapia (*Oreochromis niloticus*) F5 Seed in Saline Media. Procedia Environmental Sciences. 23, 142-147.
- BSNI. 2009. SNI No.6138:2009. Induk ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Induk Pokok. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta. 12 hal
- BSNI. 2009. SNI No.7550:2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta. 12 hal
- Burhan, B. 2009. Analisis Penelitian Data Kualitatif. Jakarta. Raja Grafindo. 182 hal
- Cholik F, R.P. dan A. Jauzi. 2005 . Aquakultur : Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa. Masyarakat Perikanan Nusantara dan Taman Akuarium Air Tawar - TMII, Jakarta. 415 hal
- Darwisto, S. 2006. Kinerja reproduksi Nila (*Oreochromis niloticus*) yang mendapat tambahan minyak ikan dan vitamin E dalam pakan yang dipelihara pada salinitas media berbeda. Program Studi Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Disertasi Doktor. 79 hal

- Durborow, R. and W. Martin. 1997. Ammonia in Fish Ponds. Southern Regional Aquaculture Center, SRAC publication, 463 p
- Effendi. 1979. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara: Yogyakarta. 163 hal
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. 249 hal
- Faisal, S. 2013. Budidaya Ikan Koan di Kolam Karamba. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. 63 hal
- Ghufran, M dan K. Kordik. 2009. Budidaya Perairan. PT. Citra Aditya Bakti. Bandung. Halaman 88-89
- Hargreaves, A., and S. C. Tucker. 2004. Biology and Culture of Channel Catfish, Pond Water Quality. Elsevier. USA. 676 p
- Kordi, M. G. H. K., dan A. B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta, Jakarta. 210 hlm
- Mege, R.A. 1993. Kajian Fisologis Nila Merah (*Oreochromis* sp.) yang Dipelihara Pada Beberapa Kondisi Salinitas. Bogor : Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 116 hal.
- Murtidjo, B, A. 2005. Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta. Halaman 22-24
- Nasution, Z. 2012. Perikanan Budidaya di Maninjau : Antisipasi Kebijakan dan Penanganan Dampak Kematian Masal Ikan. Tanjung Raya. 72 hal
- Nazir. 1998. Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia. Hal 64
- Novonty, V. and H. Olem. 1994. Water Quality, Prevention, Identification, and Management of Difusse Pollution. Van Nostrans Reinhold, New York. 192 p
- Nugroho. A. 2006. Bioindikator Kualitas Air. Universitas Trisakti. Jakarta. Hal 7
- Olurin, K.B., and O. A. Aderibigbe. 2006. Length-Weight Relationship and Condition Factor of Pond Reared Juvenile *Oreochromis niloticus*. World J.Zool.1,51382-85.
- Popma, T. and M. Masser. 1999. Tilapia: Life History and Biology. SRAC (Southern Regional Aquaculture Center) Publication No. 283. 4 p

- Rukmana, R. dan S. Saputra. 2003. Hama dan Teknik Pengendalian. Bumi Aksara. Jakarta. Hal 53
- Saanin. H. 1968. Taksonomi dan Kunci Determinasi Ikan. Bina Cipta. Jakarta. 245 hal
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta. Jakarta. 245 hal
- Setiawati, M., dan M. A. Supriyadi. 2003. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) yang Dipelihara Pada Media Bersalintas. Jurnal Akuakultur Indonesia, 2 (1) : 27 – 30.
- Setijaningsih, L., dan L. H. Suryaningrum. 2015. Pemanfaatan Limbah Budidaya Ikan Lele (*Clarias batrachus*) untuk Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Sistem Resirkulasi Jurnal Berita Biologi. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Tawar. Vol 14, No 3. 72 Hal
- Sugama, K., Tridjoko. B. Slamet, S. Ismi, E. Setiadi dan S. Kawahara. 2001. Petunjuk Teknis Produksi Benih ikan Kerapu Bebek *Cromileptes altivelis*. Balai Besar Riset Budidaya Laut Gondol. Hal 40
- Suryabrata, S. 2003. Metode Penelitian. Jakarta: Rajawali. Hal. 229-247
- Sutanto, D. 2012. Budidaya Nila. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. Hal 33-34
- Suyanto, R. 1994. Pembenuhan dan Pembesaran Nila. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 51
- Wiryanta, B.T.W. 2010. Budi Daya dan Bisnis Ikan Nila. PT Agromedia. Pustaka. Jakarta. Universitas Sumatera Utara. 116 hal
- Zenneveld, N., E. A. Huisman dan J. H. Boon. 1991. Prinsip-prinsip budidaya ikan. PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta. Hal 37
- Zulhairiansyah, M. 2011. Potensi Perikanan Harus Maju. CV. Simplex. Jakarta. Hal 18