

**DAFTAR PUSTAKA**

- Amri, K. dan Khairuman. 2002. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agromedia. Jakarta.
- Arie, U. 2000. Pembenihan Dan Pembesaran Nila Gift. Penebar Swadaya. Jakarta
- 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, 16 (1): 72-79
- Arikunto, S. 2002. Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Auliyah, N., M.Y.U.P, Oliy. 2018. Hubungan Tingkat Kematangan Gonad (TKG) dan Fekunditas Ikan Hulu (Gurius margaritacea). Gorontalo Fisheries Journal, 1(2): 22-29
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2009. Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Induk Pokok. SNI 6138:2009. 12 hal
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Benih Sebar. SNI 7550:2009. 12 hal
- Boyd, C. E. and F. Lichkoppler. 1979. Water quality management in pond fishculture. Auburn University, Alabama, International for aquaculture. Agric. EXP. Station Research and Development series.
- Budiharjo, A. 2012. Seleksi dan Potensi Budidaya Jenis-jenis Ikan Wader dari Gebus Rasbora. Jurnal Biodiversitas, 3(2): 15-23
- Burmansyah, Muslim, Fitriani, M., 2013. Pemijahan Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Semi Alami Dengan Sex Ratio Berbeda Semi Natural Spawning of Climbing Perch (*Anabas Testudineus*) With Different Sex Ratio. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 1(1) :23-33 .
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2015. Usaha Pembesaran Ikan Nila Skala Rumah Tangga. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Djarajah. S. (1996). Usaha Ternak Sapi. Yogyakarta: Kanisius.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. 258 hal.

- Hadi, M., Agustono dan Y. Cahyoko. 2009. Pemberian tepung limbah udang yang difermentasi dalam ransum pakan buatan terhadap laju pertumbuhan, rasio konversi dan kelangsungan hidup benih ikan nila. Universitas Airlangga.
- Hanief, M. A.R., Subandiyono, Pinandoyo. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius javanicus*) (The Effect Of Feeding Frequencies On The Growth And Survival Rate Of Java Barb Juveniles (*Puntius javanicus*)). Journal Of Aquaculture Management And Technology, 3(4): 7 hal.
- Hasan, M. Iqbal. 2002. Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya, Ghalia Indonesia, Bogor
- Hawkins, A. D., dan P. D. Anthony. 1981. Aquarium Systems. Academic Press, London. 147 hal.
- Hazen, T. C., Fliermans, C. B., Hirsch, R. P., Esch, G. W. 1978. Prevalence And Distribution Of *Aeromonas hydrophila* In The United States. American Society For Microbiology Journals.
- Iqbal, Z., Sheikh, U., Mughal, R. 2012. Fungal Infection In Some Economically Important Freshwater Fishes. Pakistan Veterinary Journal. ISSN: 0253-8318
- Iskandar, A. 2003. Budidaya Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp*). Karya Putra Darawati. Bandung. 69 hal
- Kordi K. 2009. Budi Daya Perairan. PT Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Lesmana, D. S. 2001. Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya, Jakarta. 88 hal.
- Mulyanto. 1992. Lingkungan Hidup untuk Ikan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta. 130 hal.
- Nazir, M., 1988. Metode Penelitian, Jakarta: Ghalia Indonesia
- Popma, T. & Masser, M. 1999. Tilapia Live History And Biology. Southern Regional Aquaculture. United States Department Of Agriculture. 283: 4 hal.
- Pratiwi, N. T. M., Ayu, I. P., Frandy, Y. H. E. 2010. Keberadaan Komunitas Plankton Di Kolam Pemeliharaan Larva Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti* C.V.). Prosiding Seminar Nasional Limnologi V
- Rukmana R dan Yudirachman H. 2015. Sukses Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Andi Offset. Yogyakarta.

- Rukmana, H, R. 1997. Ikan Nila Budidaya dan Prospek Agribisnis. Kanisius. Yogyakarta. 90 hal.
- Santoso, U. 2000. Budidaya Nila Merah. Bharata Karya Akasara. Jakarta.
- 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) : 45-55
- Setijaningsih, L., Suryaningrum, L.H. 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, 14(3): 9 hal.
- Subagyo, J. P. 2006. Metode Penelitian Dalam Teori Dan Praktek. Rineka Cipta. Jakarta.
- 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. 4
- Sulhi, H. 2007. Produksi Benih Gurame Dilahan Sempit. Artikel. Seminar Nasional Pangan Sedunia Xxvii. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. Bogor. 5 hal.
- Suwarsito dan Mustafidah, H. 2011. Diagnosa Penyakit Ikan Menggunakan Sistem Pakar (Diagnozing Fish Disease Using Expert Syetem). JUITA ISSN: 2086-9398, 1(4): 54-55
- Tester, A.L. and M. Takata. 1953. Contribution on the Biology of the Aholehole A Potential BaitFish. Hawaii Mar. Lab. Contr.
- Wirawan, I. K. A, Suryani. S.A.M.P, 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, 23(1): 63-78
- Yuasa, K.N., Panigoro, M.B., & Kholidin. 2003. Panduan Diagnosa Penyakit Ikan: Teknik Diagnosa Penyakit Ikan Budidaya Air Tawar Di Indonesia. Balai Budidaya Air Tawar Jambi& Jakarta. International Cooperation Agency. 75 hal.
- Yustysi, D. P., Basuki, F., Susilowati, T., 2016. Analisis Karakter Reproduksi Dan Performa Benih Pendederan I Ikan Nila Pandu F6 Dengan Ikan Nila Nilasa (*Oreochromis Niloticus*) Secara Resiprokal. Journal Of Aquaculture Management And Technology, 5(1): 116-123.