

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Z. 2016. Pengaruh Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tumbuhan Kaliandra (*Caliandra colothrysus*) pada Tanah Inceptisol. Skripsi Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Alhassan, E. H. 2012. Effects of Stocking Density on The Growth and Survival of *Oreochromis niloticus* Cultured in Hapas a Concrete Tank. African Journal of Agricultural Research. 7 (15) : 2405-2411.
- Amri, K. dan Khairuman. 2008. Budidaya Ikan Nila secara Intensif (*Oreochromis niloticus*) secara Intensif. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Andriyanto, W., B. Slamet dan I. M. D. J. Ariawan. 2013. Perkembangan Embrio dan Rasio Penetasan Telur Ikan Kerapu Raja Sunu (*Plectropoma laevis*) pada Suhu Media Berbeda. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 5,(1): 192-203.
- Angin, B. 2013. Teknologi Pembenihan Ikan dalam Mendukung Culture Based Fisheries. Direktorat Jendral Budidaya Perikanan. Jakarta.
- Arie, U. 2000. Pembenihan dan Pembesaran Nila Gift (*Oreochromis niloticus*). Jakarta : Penebar Swadaya.
- Armen, M. 2015. Farmakologi dan Terapi. Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Indonesia.
- Aulia, I. 2009. Peningkatan Sensitivitas Pemeriksaan Mikroskopis Entamoeba Histolytica dengan Metode Konsentrasi. Skripsi. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ayuda, B. 2011. Kandungan Serat Kasar, Protein Kasar, dan Bahan Kering pada Limbah Nangka yang Difermentasi dengan *Trichoderma viride* dan *Bacillus subtilis* Sebagai Bahan Pakan Alternatif Ikan. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Azwar, S. 2012. Reliabilitas dan Validitas; Edisi Keempat. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Bachtiar. 2006. Panduan Lengkap Budidaya Lele Dumbo. Bogor : PT Agromedia Pustaka.
- Bahrodin dan Wardiman. 2015. Cara Beternak Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Penebar Swadaya. Jakarta.

- Bardach, J. E. 2002. *Aquaculture : The Farming and Husbandry of Fresh Water and Marine Organism*. John Wiley and Sons. New York.
- Bastiawan, D. Wahid, A. 2008. *Teknik Pembenihan Nila Gift secara Massal dan Pembesaran di Tambak*. Balai Penelitian Perikanan Air Tawar. Bandung.
- Bernier, G. 2009. 2009. *Physiological Signs That Induce Flowering*. *Plant Cell*.5 : 1147.
- Damandiri, H. 2009. *Perkembangan Gonad Ikan Jantan dan Betina*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Djalilu R., K. Yuniarti, dan Juliana. 2016. *Pengaruh Perbedaan Waktu Awal Mulai Kejutan Suhu Panas (Heat shock) Terhadap Daya Tetas Telur Dan Kelulusan Hidupan (Survival Rate) Benih Ikan Nila*. *Nikè: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6(2): 123-129.
- Fatimah. 2010. *Merawat Manusia Lanjut Usia*. Jakarta : CV Trans Info Media.
- Fatimah. 2015. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ghufran. 2011. *Kiat Sukses Budidaya Rumput Laut. Di Laut dan Tambak*. Yogyakarta : Andi.
- Harrysu. 2012. *Budidaya Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hovart, A. T. 2002. *Coping with Adiction*. Perth University. Australia.
- Husnan, S. 2000. *Manajemen dan Penerapan Teori Keuangan*. Yogyakarta : BPFE.
- Irul, K. 2018. *Pembenihan Ikan Nila Jatimbulan*. Balai Beni Ikan Jojogan. Tuban.
- Jasudi. S. 2015. *Pemeliharaan Induk Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. UPTD Perikanan Tuban. Tuban.
- Judantari, A. 2008. *Patologi Ikan Teleostei*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta. 256 hal
- Khairuma, K. 2008. *Budidaya Lele Dumbo (Clarias gariepinus) di Kolam Terpal*. Depok : PT Agromedia Pustaka.
- Kimball, J. W. 1992. *Biologi Umum*. Jakarta : Erlangga.

- Kordi, K dan Andi, T. 2016. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rhineka Cipta. Jakarta.
- KKP. 2014. Perikanan Budidaya Indonesia. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Kementrian Kelautan dan Perikanan.
- Lesmana, D. S. 2001. Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya, Jakarta. 88 hlm.
- Lesmana, D. S. dan Dermawan, I. 2001. Budidaya Ikan Hias Populer. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Linn. 1758. *Anadara granosa*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Mantau, Z., J. B. M. Rawung, dan Studarty. 2004. Pembenuhan Ikan Nila yang Efektif dan Effisien. *Jurnal Litbang Pertanian*, 23 (2) : 68-73.
- Marhaeni. 2009. Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Munawir, S. 2010. Analisis Laporan Keuangan Edisi Keempat. Cetakan Kelima. Yogyakarta : Liberty.
- Nofyan, Erwin, dan Rasyid. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit dan Endoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Budidaya Palembang, Sumatra Selatan. *Prosiding Semirata 2015 Bidang MIPA*. Universitas Tanjung Pura Pontianak. Hal 19-28.
- Prasetya, H. 2012. Prospek CeraH Beternak Sapi Perah. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Pratiwi, A. 2010. Perilaku Proposial Ditinjau dari Empati dan Kematangan Emosi. *Jurnal Psikologi*. Kudus : Universitas Muria.
- Prihatman, K. 2001. Saponin untuk Pembasmi Hama dan Udag. Penelitian Perkebunan Gambung. Bandung.
- Rika. 2008. Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Hasil Strain GIFT dengan Strain Singapura. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Rudiyanti, S. dan E. D. Astri. 2009. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila pada Berbagai Konsentrasi Pertisida Regent 0,3 G. *Jurnal Saintek Perikanan*, 5 (1) : 40-51.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid I*. Bina Tjipta. Bandung.
- Sangadji dan Sopiah. 2010. *Metodelogi Penelitian*. Yogyakarta : Andi.
- Santoso, B. dan T.S. Wikatma. 2001. *Petunjuk Praktis Budidaya Nila*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Setyono, B. 2012. *Pembuatan Pakan Buatan*. Unit Pengelola Air Tawar. Kepanjen. Malang.
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika, terhadap distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan* vol 9(1). Hal : 53-72.
- Soviawati E 2004. Pengaruh Kejutan Suhu Panas (Heat Shock) Terhadap Derajat Penetasan Telur(Hatching Rate) dan Kelulusan Hidupan (Survival Rate) Larva Ikan Nila Pada Proses Androgenesis Mitosis, Skripsi, Universitas Jember, Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. 67 hal.
- Subagyo, P. J. 2011. *Metodelogi Penelitian Dalam Teori dan Praktek*. Jakarta : Aneka Cipta.
- Sucipto dan Prihartono. 2007. *Pembesaran Nila Hitam Bangkok di Karamba Jaring Apung*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiarto. 1988. *Tehnik Pembenuhan Ikan Mujair dan Nila*. CV Simplex. Jakarta.
- Sumantadinata, K. 1983. *Pengembangan Ikan Ikan Peliharaan di Indonesia*. Jakarta. Satra Hudaya.
- Supriyati. 2011. *Metode Penelitian*. Bandung : Labkat Press Unikom.
- Suryani, E. 2006. *Pedoman dan Simulasi Media Pembelajaran*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada. Hlm 11- 21.

- Susanto, A. B. 2009. Reputation Driven Corporate Social Responsibility Pendekatan Strategic Management dalam CSR. Jakarta Esensi Eelangga Group.
- Suyanto, R. 2010. Model Pembinaan Pendidikan Karakter di Lingkungan Sekolah. Jakarta : Dirjen Diksdamen Direktort Pendidikan.
- Suyanto, R. 2015. Pembenihan dan Pembesaran Nila. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwoco, R. 2015. Manajemen Pembenihan Ikan Nila(*Oreochromis niloticus*). Balai Benih Ikan Jojogan. Tuban
- Stickney. R. R. 2006. Principles of Warm Water Aquaculture Water Reuse System Engineering Desing and Management. Elsevier. Amsterdam. Netherlands. 327p
- Umar, H. 2004. Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis, Cetakan ke 6. Jakarta : PT Raja Garfindo Persada.
- Umi Narimawati. 2008. Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, Teori Aplikasi. Bandung : Agung Media.
- Usni. 2004. Biologi Perikanan. Penerbit Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Watanabe T. 1988. Fish Nutrition and Mariculture. JICA. The General Aquaculture Course. Dept Agriculture Bioscience. Tokyo University.
- Wijaya, T. 2011. Manajemen Kualitas Jasa. Jakarta : PT Indeks.
- Wirabakti, C. M. 2006. Laju Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara pada Perairan Rawa dengan Keramba dan Kolam. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Yi, Y. 2014. A Bionergetics Growth Model for Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) in a Cage-cump-pond Integrated Culture Fifteenth Annual Tehnical Report : South East Asia. Pp. 113-128.