

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyas, S. Ndobe dan Z. R. Ya'la. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*, 5(1) : 19-27.
- Amirin, T. M. 2005. Kapita Selekta Pendidikan : Membedah Konsep dan Teori Partisipasi serta Implikasi Operasionalnya dalam penelitian pendidikan. *J. Dinamika Pendidikan*, 1(12) : 78-97.
- Andriyanto, F., A. Efani dan H. Riniwati. 2013. Analisis Faktor-Faktor Produksi Usaha Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) di Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan. Jawa Timur. Pendekatan Fungsi Cobb-Dougllass. *Jurnal ESCOFiM*. 1(1) : 82-96.
- Arsyad, Fahrizal. 2012. Peran Budidaya Ikan Nila Dalam Rangka Peningkatan Pendapatan Masyarakat Di Kabupaten Klaten. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 13 hal.
- Ath-thar, M. H. F. dan R. Gustiano. 2010. Performa Ikan Nila Merah Dalam Media Salinitas. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. pp 493-499.
- Ayu, S., W. Kurniawan dan G. E. Setyawan. 2018. Sistem Kontrol dan *Monitoring* Kualitas Air Tambak Udang Windu Dengan Metode *Fuzzy Logic Control* Menggunakan Mikrokontroler NI myRIO. Universitas Brawijaya. 2(9) : 2644-2653.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. SNI 01-6138-1999. Produksi Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Kelas Tebar Benih. Jakarta. 13 Hal.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (BSNI). 2009. Produksi Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Kelas Tebar Benih. SNI : 6141:2009. Jakarta. 16 hal.
- Bungin, B. 2001. *Metodelogi Penelitian Sosial : Format-Format Kuantitatif dan Kualitatif* Airlangga University Press. Surabaya. 133, 142 hal.
- Burhani, A., I. W. Karmana dan Nofisulastri. 2014. Analisis morfometrik ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di kelurahan sayang-sayang kota mataram sebagai bahan ajar kuliah taksonomi hewan. *Pendidikan Biologi. FPMIPA IKIP Mataram*. hal 1-8.

- Dani, N. B., A. Budiharjo dan S. Listyawati. 2005. Komposisi Pakan Buatan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Kandungan Protein Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *BioSmart*, 7 (2) : 83-90.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid 3 untuk Sekolah Menengah Kejuruan. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Hasibuan, Z.A. 2007. Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Indonesia. Jakarta. 135 hal.
- Hidayanto, M., W. A. Heru dan F. Yossita. 2004. Analisa Tanah Tambak sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Tambak. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur*. 7(2) : 180-186.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2011. Penyuluhan Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta. hal 25-26.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2017. Produktivitas Perikanan Indonesia. Di dalam : Forum Merdeka Barat 9 Kementrian Komunikasi dan Informatika, Jakarta 12 Januari 2018. 49 hal.
- Kurniawan, D., D. Suryanto dan R. Ezraneti. 2015. Pengendalian *Saprolegia* sp. pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Salinitas Air yang Berbeda. Fakultas MIPA. Universitas Sumatera Utara. Hal 1-9.
- 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 hlm.
- Mahasri, G., A. S. Mubarak., M. A. Alamsjah dan A. Manan. 2013. Buku Ajar Manajemen Kualitas Air. Buku Ajar. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Hal 53-69.
- Maizar, A. S., B. Setyono. 2007. Pengaruh Umur Yang Berbeda Pada Larva Ikan Nila Terhadap Tingkat Keberhasilan Pembentukan Kelamin Jantan Dengan Menggunakan Metil Testosteron. *Jurnal Protein* 15(1) : 48-53.
- Meyer, D. E. dan P. Pena. 2001. Ammonia Excretion rates And Protein Adequacy in Diets for Tilapia *Oreochromis* sp. *World Aquaculture Society*, 1 : 61-70.

- Mujalifah, H. Santoso dan S. Laili. 2018. Kajian Morfologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Habitat Air Tawar dan Air Payau. Jurusan Biologi FMIPA UNISMA. 3((3) : 10-17.
- Narbuko, C. dan A. Achmadi. 2001. Metode Penelitian. Bumi Aksara. Jakarta. hal 11-13.
- Nelson, J. S. 2006. Fishes of the World, Fourth Edition. John Wiley and Sons. Inc., New York, USA. pp : 70-538
- Ningrum, N. E. 2012. Keragaman Pertumbuhan Ikan Nila *Best* (*Oreochromis niloticus*). Hasil Seleksi F3, F4 dan Nila Lokal. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 49 hal.
- Panggabean, A. 2009. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Sumatera Utara. hal 2 (3) : 12-14.
- Prihatini, E. S. 2014. Manajemen Kualitas Air Pada Pembesaran Ikan Nila di Instalasi Budidaya Air Payau Kabupaten Lamongan. Grouper Faperik 2014.
- Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. 2011. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jakarta.
- Putri, F.S., Z. Hasan dan K. Haetami. 2012. Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik Pada Pelet yang Mengandung Kaliandra (*Calliandracoalothyrsus*) Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpad. 3 (4) : 6-9.
- Sembiring, A. 2012. Kemampuan Bakteri Antagonistik dalam Menghambat Infeksi *Saprolenia* sp. pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Univeresitas Sumatera Utara.
- Setiyono, E., S. Rejeki dan F. Basuki. 2012. Analisis Genetic Gain Nila Merah F5 pada Pendederan I-III. Program Studi Budidaya Perairan. Jurusan Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. 1(1) : 77-86.
- Sri, R., H. Sri dan E. Tita. 2013. Uji Coba Budidaya Nila Merah Di Karamba Jaring Apung Dengan Padat Tebar Berbeda Fakultas Perikanan Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. 9(1) : 29-39.
- Sucipto, A., S. Hanif, C. Muharam dan D. Nurlestiyoningrum. 2000. Efektivitas Penggunaan Akriflavin terhadap Perubahan Nisbah Kelamin Ikan Nila. 8 (2) : 152-155.

- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta. halaman 38.
- Sunarto dan Sabariah. 2009. Pemberian Pakan Buatan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan Benih Ikan Semah (*Tor douronnsis*) Dalam Upaya Domestikan. Jurnal Akuakultur Indonesia, 8 (1) : 67-76.
- Supriani, Syaiful Ardiansyah, Herry Kurniawan, Rajali dan Sunriani. 2014. Pembesaran Ikan Nila F3 Hasil *Selective Breeding* di KJA Pembudidaya Balai Budidaya Air Tawar (BBAT) Mandiangin. Banjar.
- Suryana. 2010. Metodologi penelitian : Model Praktis Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Universitas Pendidikan Indonesia. 58 hal.
- Suwarsito, dan H. Mustafidah. 2011. Diagnosa Penyakit Ikan Menggunakan Sistem Pakar (Diagnozing Fish Disease Using Expert System). FKIP Universitas Purwokerto. 4(1) : hal 1-3
- Standar Nasional Indonesia. 2012. Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Produksi Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Medan.
- Tantu. W., R.A. Tumbol dan S.N.J. Longdong. 2013. Deteksi keberadaan bakteri *Aeromonas sp.* pada ikan nila yang dibudidayakan di karamba jaring apung danau Tondano. Budidaya Perairan, Vol. 1 (3): 74-80.
- Tatangindatu. 2013, Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa, vol. 1 no. 2, pp. 8-19.
- Trewavas, E. 1982. Tilapias: taxonomy and specification. Di dalam : Biology and Culture of Tilapias (R.S.V Pullin and R.H. Lowe Mc Cannel eds.) ICLARM Conference Proceedings 7. International Centre for Living Aquatic Resource Management. Manila, Filipina. pp : 3-14.
- Wandasari, N.D. 2013. Perlakuan Akuntansi atas PPh Pasal 21 pada PT Artha Prima Finance Kotamobagu. Jurnal Emba, 1(3) : 558-566.
- Widiyati, E dan M.T.D, Sunarno. 2010. Dampak Penggunaan Pakan Buatan Terhadap Keberlanjutan Perikanan Budidaya di Perairan Waduk. Badan Research Kelautan dan Perikanan Bogor. 6 (2) : 65-76.
- Wirawan , I. K. A., S. A. M. P. Suryani dan I. W. Arya. 2018. Diagnosa Analisis dan Identifikasi Parasit yang Menyerang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Kawasan Budidaya Ikan Di Subak “Baru” Tabanan. Universitas Warmadewa. 23(1) : 63-78.

- Yuniarti., Sofi H., Teguh P., Suroso. 2007. Teknik Produksi Induk Ikan Nila. Jurnal Budidaya Air Tawar, 4(1) : 27-31.
- Zaenuri, R., B. Suharto dan A. T. S. Haji. 2014. Kualitas Pakan Berbentuk Pelet dari Limbah Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Hal 31-36.