



DAFTAR PUSTAKA

- Agustono., E. Centyana dan Y. Cahyoko. 2014. Substitusi Tepung Biji Koro Pedang (*Canavila ensiformis*) terhadap Pertumbuhan, SR dan Efisiensi Pakan Nila Merah. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 6 (1).
- Arief, M., A.T. Mukti dan W.H. Satyantini. 2014. *Dasar-Dasar Akuakultur*. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. hal 100.
- Arief, M., A.T. Mukti., G. Mahasri., Prayogo dan W.H. Satyantini. 2014. *Buku Ajar Manajemen Akuakultur Tawar*. PT Revka Petra Media. Surabaya. hal 15-16.
- Ayer, Y., J. Mudeng dan H. Sinjal. 2015. Daya Tetas Telur dan Sintasan Larva dari Hasil Penambahan Madu pada Bahan Pengencer Sperma Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Budidaya Perairan*, 3 (1): 149-153.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (BSNI). 1999. *Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Benih Sebar*. SNI : 01-6141:1999. Jakarta. hal 5 dan 7.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (BSNI). 2009. *Produksi Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Induk Pokok*. SNI : 01-6139:2009. Jakarta. hal 5.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (BSNI). 2009. *Produksi Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam air Tenang*. SNI : 7550:2009. Jakarta. hal 6.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (BSNI). 2009. *Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*) Kelas Benih Sebar*. SNI : 6141:2009. Jakarta. hal 16.
- Basuki, F., E. Setiyono dan S, Rejeki. 2012. Analisis *Genetic Gain* Ikan Nila Pandu F5 pada Pendederan I-III. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 1 (1) : 77-78.
- BPBIAT Janti. 2012. *Laporan Akhir: Permohonan Pelepasan Induk Nila Putih Janti (SS) Jantan dan Induk Nila hitam Janti (GG) Betina Sebagai Induk Unggul*. Broodstock Center: Satuan Kerja Pembenihan dan Budidaya Ikan Air Tawar, Janti Klaten. hal 32.

- Dhahiyat, Y., L.K. Tresna dan T. Herawati. 2012. Kebiasaan Makan dan Luas Relung Ikan di hulu Cimanuk Kabupate Garut, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3 (3) : 163-173.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. hal 18-18, 73-74.
- Elkajuli, L. 2005. Pengaruh Volume Air terhadap Mortalitas dan SR Benih Ikan Mas pada Proses Pengangkutan dan Masa Aklimatisasi. Skripsi. Fakultas Pertanian Jurusan Perikanan. Palangka Raya. hal 78-82.
- Fitrani, M., Y. S. Mulyani dan Yulisman. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipuasakan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2 (1) : 01-12.
- Gunadi, Bambang., A. Robisalmi dan Lamanto. 2016. Analisa Pertumbuhan Benih Ikan Nila Srikandi (*Oreochromis cureus x niloticus*) pada Pemeliharaan di Kolam Tembok dan Kolam Tanah di Air Tawar. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. hal 407-414.
- Gunadi, Bambang., A. Robisalmi dan P. Setyawan. 2015. Perbaikan Pertumbuhan dan Toleransi Salinitas Ikan Nila Srikandi (*Oreochromis aureus x O. niloticus*) Melalui Hibridasi dan Back-Cross dengan *O. aureus* F-1 di Karamba Jaring Apung Laut. *Jurnal Riset Akuakultur*, 10 (4) : 471-479.
- Gustiano, R., O.Z. Arifin dan E. Nugroho. 2008. Perbaikan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Seleksi Famili. *Media Akuakultur*, 3 (2) : 98-106.
- Hadie, L.E., R.R. S. P. S. Dewi dan W. Hadie. 2013. Efektivitas Strain Ikan Nila Srikandi (*Oreochromis niloticus*) dalam Perbenihan Skala Massal. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 13(1) : 13-23.
- Harris., E., A. M. Lusiastuti., E. H. Hardi dan Sukenda. 2011. Toksisitas Produk Ekstrasellular (ECP) *Streptococcus agalactiae* pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Natur Indonesia*, 13 (3): 187-199.
- Hasim., R. Tuiyo dan T. Rahim. 2015. Pengaruh Salinitas Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3 (1) : 39-43.

- Hastuti. S., S. Rejeki dan T. Elfitasari. 2013. Uji Coba Budidaya Nila Larasati di Karamba Jaring Apung Dengan Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Saintek Perikanan*, 9 (1) : 29-39.
- Jalaludin. 2014. Pengaruh Salinitas terhadap Fekunditas Fungsional, Daya Tetas Telur dan Benih Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus Linn*). *Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan*, 1 (2) : 17-32.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor KEP://infohukum.kkp.go.id. Diakses Pada tanggal 18 November 2016. Pukul 19.50.
- Kursisiiyanto, N., S. Anggoro dan Suminto. 2013 Penambahan Vitamin C pada Pakan dan Pengaruhnya Terhadap Respon Osmotik, Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Nila Gesit pada Media Dengan Osmolaritas Berbeda. *Jurnal Saintek Perikanan*, 8 (2) : 66-75.
- 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.
- Mahasri, G., A. Shofi, M dan M, Amin, A. 2011. Bahan Ajar Manajemen Kualitas Air. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 48, 76.
- 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).
- Maskur, S. Hanif, A. Sucipto, D. I. Handayani, dan T. Yuniarti. 2004. Protokol Pemuliaan Ikan Nila. Pusat Pengembangan Induk Ikan Nila Nasional. BBPBAT Sukabumi, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Departemen Kelautan dan Perikanan. hal 748-757.
- Moleko, A., H. J. Sinjal dan H. Manopo. 2014. Kelangsungan Hidup Larva Ikan Nila yang Berasal Dari Induk yang Diberi Pakan Berimunostimulan. *Budidaya Perairan*, 2 (3); 17-23.

- Mulyadi., U. Tang dan E.S. Yani. 2014. Sistem Resirkulasi Dengan Menggunakan Filter yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2 (2) : 117-124.
- 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.
- Nugroho, R. A., B. T. Prabowo dan T. Susilowati. 2016. Analisis Karakter Reproduksi Ikan Nila Pandu (F6) (*Oreochromis niloticus*) Persilangan Strain Nila Merah Singapura Menggunakan Sistem Respirokal pada Pendederan I. Journal of Aquaculture Management and Technology, 5 (1): 54 – 63.
- Prihatini, S.E. 2014. Manajemen Kualitas Air pada Pembesaran Ikan Nila Salin (*Oreochromis aureus x niloticus*) Di Instalasi Budidaya Air Payau Kabupaten Lamongan. Manajemen Sumber Daya Perairan Fakultas Perikanan Universitas Islam Lamongan. GROUPER FAPERIK.
- Purbomartono, C., A. Kurniawan dan Hartoyo. 2009. Pertumbuhan Kompensasi pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Dengan Interval Waktu Pemuasaan yang Berbeda. Jurnal Perikanan (*J. Fish. Sci.*), XI (1): 19-24.
- Putri N., Subandiyono, dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik dalam Pakan Buatan Terhadap Tingkat Konsumsi Pakan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Journal of Aquaculture Management and Technology, Vol. 3, No. 4. hal 183-190.
- Rosmaidar., Dasrul., D. Aliza., Hanny., U. Fitriani dan Zuhrawati. 2016. Pengaruh Umur Larva Ikan (*Oreochromis niloticus*) terhadap Peningkatan Penjantanan Menggunakan Hormon *Methyl Testosteron* (MT) Alami. Jurnal Medika Veterinaria, 10 (2) : 154-156.
- Rustadi. 2002. Pengaruh Suhu air Terhadap Daya Tetas Telur dan Perkembangan Larva Nila Merah (*Oreochromis sp.*). Jurnal Perikanan UGM, IV (2): 22-29.
- Rustidja, 2005. Penggunaan Sinar Laser untuk Mempercepat Kematangan Gonad Ikan Nila. Universitas Brawijaya. Malang. hal 111-123.

- 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.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Jilid I dan II. Binatjipta Bandung. hal 91-95.
- Sangadji, E. Mamang dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian : Pendekatan Praktis dalam Penelitian. CV Andi. Yogyakarta.
- Setiyono, E., S. Rejeki, F. Basuki. 2012. Analisis Genetic Gain Ikan Nila Pandu F5 pada Pendederan I-III. *Jurnal Manajemen Budidaya dan Teknologi*, 1 (1) : 77-86.
- Sutiah, Endah. 2008. Optimalisasi Produksi Usaha Pembenuhan Ikan Nila Gift Di Kecamatan Cisaat Kabupaten Sukabumi. Skripsi. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. hal 1-101.
- Yuliati, Pawartining., T. Kandari., Rusmaedi dan S. Subandiyah. 2003. Pengaruh Penebaran Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Dederan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) di Kolam. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 3 (2) : 63-66.
- Yuniarti, T., S. Hanif, T. Prayoga, dan Suroso. 2009. Teknik Produksi Induk Betina Ikan Nila Tahap Verifikasi Jantan Fungsional (xx). *Jurnal Saintek Perikanan*, 5 (1) : 38-43.