

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliza, K. 2012. Analisa Genetic Gain Anakan Ikan Nila Kunti F5 Hasil Pembesaran I (D90-150). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 1(1): 132-146.
- Arief, M., A.T. Mukti dan W.H.Satyantini. 2014. *Dasar-Dasar Akuakultur*. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 100
- 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): 160-161.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2009. Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Induk Pokok. Standar Nasional Indonesia (SNI) 6139. Jakarta. hal. 1-16.
- Blonk, R.J.W., H. Komen., A. Kamstra and V. Arendonk. 2010. Effects of Grading on heritability Estimates Under Commercial Conditions. *Aquaculture*. 300 : 43-49.
- Brotoadji, S. 2011. 21 Hari Pembibitan Lele, Gurami, Nila. Araska. Yogyakarta.
- Budiman, J. 2015. Kunci Sukses Budidaya Pembesaran Ikan Nila dan Ikan Gurame Untung Besar. Pinang Merah 2 Residence. Yogyakarta. hal. 18.
- Centyana, E., Y. Cahyokodan Agustono. 2014. Substitusi Tepung Kedelai dengan Tepung Biji Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) Terhadap Pertumbuhan Survival Rate dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Merah. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 6(1) : 7-12.
- Dani, N.B., A. Budiharjo dan S. Listyawati. 2015. Komposisi Pakan Buatan untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kandungan Protein Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *BioSmart*, 7 (2) : 83-90.
- Dhahiyat, Y., L.K Tresna dan T. Herawati. 2012. Kebiasaan Makan dan Luas Relung Ikan di Hulu Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(3): 163-173.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2012. Petunjuk Teknis Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Sulawesi Tengah. hal 6.

- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2006. Kebijakan Pengelolaan Sumberdaya Ikan dalam Rangka Pengelolaan Perikanan yang Bertanggung Jawab Sebagai Upaya Penanggulangan Konflik Nelayan. Makalah Seminar Makassar. Revising Fisheries Management, FAO-Indonesia Technical Cooperation Programme. Rome-Jakarta.
- El-Sherif, M.S. and A.M.I. El-Feky. 2009. Performance of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fingerlings. II. Influence of different water temperature. *Int. J. Agric. Biol.* 11:301-305
- Food and Agriculture Organization. 2011. *Fishery and aquaculture statistics: aquaculture production 2009* (FAO year book). Rome: Food and Agriculture Organization.
- Fitriani, M., Y.S Mulyani dan Yulisman. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1): 1-12.
- Gustiano, R., O. Taenaldan E. Nugroho. 2008. Perbaikan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Seleksi Famili. *Media Akuakultur*, 3(2):98-106.
- Gunadi, B., A. Robisalmi dan Lamanto. 2016. Analisa Pertumbuhan Benih Ikan Nila Srikandi (*Oreochromis aureus x niloticus*) pada Pemeliharaan di Kolam Tembok dan Kolam Tanah di Air Tawar. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. hal. 407-414.
- Hasim, R.T. dan T. Rahim. 2015. Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan 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.
- Iskandar, R dan Elfaridah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila yang diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *ZIRAA'AH*, 40 (1) : 18-24.
- 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.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2011. Penyuluhan Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta. hal. 25-26.

- Kusnandar, F. 2010. Kimia Pangan Komponen Pangan. *Journal Pascapanen*, 2 (1): 41-48.
- Kusrini, E., C. Sawung dan B.P.Anjang. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi Lokal di Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. *Media Akuakultur*, 10(2): 71-78.
- Mahasri, G., A.S Mubarak dan M.A. Alamsjah. 2011. Bahan Ajar Manajemen Kualitas Air. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. .hal. 48-76.
- Mahasri, G.,A.S. Mubarak dan M.A. Alamsjah. 2011. Bahan Ajar Manajemen Kualitas Air. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya.. hal.3-4.
- Mokoginta, I. 2013. Budidaya Pakan Alami Air Tawar. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional.
- Mukti, A.T., M. Arief dan W.H. Satyantini. 2015. Dasar-dasar Akuakultur. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Cetakan 6. Bogor : Penerbit Ghalia Indonesia.
- Nofyan, E., M.R. Ridho dan R. Fitri. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit dan Endoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Budidaya Palembang, Sumatera Selatan. Prosiding Semirata 2015 Bidang MIPA BKS-PTN Barat Universitas Tanjungpura Pontianak. 20 hal.
- Prihatini, S.E. 2014. Manajemen Kualitas Air pada Pembesaran Ikan Nila Salin (*Oreocromis aureus x niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Payau Kabupaten Lamongan. Manajemen Sumber Daya Perairan Fakultas Perikanan Universitas Islam Lamongan. Grouper Faperik.
- Pujiastuti, N. dan N. Setiati. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Ikan Siwarak. *Unnes Journal of Life Science*, 4 (1):10.
- Purbomartono, C., A. Kurniawandan Hartoyo. 2009. Pertumbuhan Kompensasi pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) dengan Interval Waktu Pemuasaan yang Berbeda. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci)*, 9 (1): 19-24.
- Putra, E. M., G. Mahasri dan L.A. Sari. 2017. Infestasi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara dengan Menggunakan Sistem Akuaponik dan Tanpa Akuaponik. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7 (1): 42-43.

- 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 Manajement and Technology*, 3 (4): 183-190.
- Ratnawati, R.A. 2010. Analisa Usaha Pembesaran Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Air Deras di Kabupaten Klaten. Naskah Publikasi: Universitas Sebelas Maret. Solo. hal. 27.
- Razi, F. 2015. Penyuluh perikanan madya pusat pelatihan dan penyuluhan kelautan dan perikanan. Kementrian kelautan dan perikanan. Jakarta. hal. 12-19.
- Rejeki S., S. Hastuti dan T. Elfitasari. 2013. Uji Coba Budidaya Nila Larasati di Karamba Jaring Apung dengan Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Saintek Perikanan*, 9 (1): 29-39.
- Riani, H. 2012. Efek Pengurangan Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Bioflok. Skripsi. Program Studi Sarjana Perikanan. Universitas Padjajaran.
- Sanchez, F.H. and E.A. Martha. 2012. Nutritional Richness and Importance of the Consumption of Tilapia in the Papaloapan Region (Riqueza nutricional e importancia del consumo de la mojarra tilapia en la region del papaloapan). *Redved Re. Electron vet*, 13 (6): 3-4.
- Sangadji, E.M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. 174 hal.
- Saparinto, C. dan S. Rini. 2011. Kiat Sukses Budiadaya Ikan Nila. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Setiawati, M. dan M. A. Suprayudi. 2013. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Merah pada Media Bersalinitas. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 2 (1): 27-30.
- Standar Nasional Indonesia No. 7550:2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. 8 hal.
- Satuan Kerja Pembenihan dan Budidaya Ikan Air Tawar (SATKER PBIAT) Janti 2009. Buku Panduan SPO (Standar Prosedur Operasional) Nila Merah Strain Janti "LARASATI" (*Oreochromis niloticus*). Balai Budidaya Air Tawar. 60 hal.
- Simbolon, F.J., U. Budi dan L. Indar. 2015. Perbandingan Induk Jantan dan Betina terhadap Keberhasilan Derajat Penetasan dan Kelulusan Hidup

- Larva Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Universitas Sumatera Utara. Medan. 10 hal.
- Sunarto dan Sabariah. 2009. Pemberian Pakan Buatan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan Benih Ikan Semah (*Tor douronensis*) Dalam Upaya Domestikasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 8 (1): 67-76.
- Sutiah, E. 2008. Optimalisasi Produksi Usaha Pembenihan Ikan Nila Gift di Kecamatan Cisaat Kabupaten Sukabumi. Skripsi. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. hal. 101.
- Suwarsito dan M. Hindayati. 2011. Diagnosa Penyakit Ikan Menggunakan Sistem Pakar (Diagnozing Fish Disease Using Expert System). *Jurnal informatika*, 4 (1): 1-3.
- Tantu, W. 2013. Deteksi Keberadaan Bakteri *Aeromonas hydrophilapada* Ikan Nila yang dibudidayakan di Karamba Jaring Apung Danau Tondano. *Budidaya Perairan*, 1 (3): 74-80.
- Triyanti, R. dan Y. Maharani. 2012. Rantai Pemasaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kabupaten Blitar, Jawa Timur. *Buletin Riset Sosek Kelautan dan Perikanan*, 7 (1): 14-20.
- Tubagus, Y. 2014. Strategi Pengembangan Pembenihan Ikan Patin Siam (*Pangasius hypothalmus*) di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor. *Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan*, 1 (1): 12-20.
- UPTD BPTKP-DIY. 2014. INTEKAN (Informasi Teknologi Perikanan Budidaya) BPTKP: Yogyakarta.
- Widharta, W.P. dan S. Sugiharto. 2013. Penyusunan Strategi dan Sistem Penjualan dalam Rangka Meningkatkan Penjualan Toko Damai. *Jurnal Manajemen Pemasaran Petra*, 2 (1): 1-15.
- Widiyati, A. dan M. Sunarno. 2010. Dampak Penggunaan Pakan Buatan Terhadap Keberlanjutan Perikanan Budidaya di Perairan Waduk. *Badan Research Kelautan dan Perikanan*. Bogor.
- Wiryanta, B.T., A. Sunaryo dan M.B. Kurniawan. 2010. *Buku Pintar. Budidaya dan Bisnis Ikan Nila*. Agromedia Pustaka. hal. 210.
- 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.