

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2008. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta. hal. 27.
- Afandi, M. 2013. Aplikasi Pakan Komersil yang Disubstitusi Tepung Silase Daun Mengkudu dengan Inokulan Khamir Laut Sebagai Pakan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*). Skripsi. Universitas Hang Tuah. Surabaya. 50 hal.
- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. hal. 140-143.
- Aggraeni, N. M dan N. Abdulgani. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada Skala Laboratorium. Jurnal Sains dan Seni Pomits, Vol 2 (1) : 197-201.
- Ahmadi, H., Iskandar dan N. Kurniawati. 2012. Pemberian Probiotik dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) pada Pendederan II. Jurnal Perikanan dan Kelautan, Vol 3 (4) : 99-107.
- Amri, K. dan Khairuman. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agro Media Pustaka. Jakarta. hal. 20-23.
- Amri, M. 2007. Pengaruh Bungkil Inti Sawit Fermentasi dalam Pakan terhadap Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L). Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, Vol 9 (1) : 71-76.
- Andriyanto, F., A. Efani dan H. Riniwati. 2013. Analisis Faktor-Faktor Produksi Usaha Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur ; Pendekatan Fungsi Cobb Douglass. Jurnal Ecsosim, Vol 1 (1) : 82-96.
- Anwar, K. 2012. Analisis *Genetic Gain* Ikan Nila Kunti F5 (*Oreochromis niloticus*) Hasil Pendederan I-III. Jurnal of Aquaculture Management and Technology Vol 1 (1) : 116-131.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 2010. BPPT akan Merilis Ikan Nila Salin 20. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta. hal.1-2.
- Banun, S., W. Arthana dan W. Suarna. 2007. Kajian Ekologis Pengelolaan Tambak Udang di Dusun Daging Marga Desa Delodbrawah. Laporan Penelitian. Fakultas Perikanan. Universitas Udayana. Bali. hal. 10-12.

- Dedy, K. 2010. Teknik Produksi Induk Jantan YY Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Aquaculture, 1 (1) : 1-17.
- Diansari, R. R. V. R., E. Arini dan T. Elfitasari. 2013. Pengaruh Kepadatan yang Berbeda terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Resirkulasi dengan Filter Zeolit. Journal of Aquaculture Management and Technology, 2 (3) : 37-45.
- Dinas Perikanan dan Kelautan Daerah Provinsi Sulawesi Tengah. 2010. Petunjuk Teknis Pembenuhan dan Pembesaran Ikan Nila. Dinas Perikanan dan Kelautan Daerah Provinsi Sulawesi Tengah. hal. 1-3.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2014. Posisi Produksi Akuakultur Indonesia di Dunia. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta. hal. 1-5.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. hal. 45-94.
- Fernando, R. R. 2011. Pengaruh Penggunaan Campuran Dedak dan Ampas Tahu Terfermentasi dengan *Munascus purpureus* dalam Ransum terhadap Bobot Hidup, Persentase Karkas dan Kolestrol Daging Broiler. Skripsi. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang. 10 hal.
- Fitria, A. S. 2012. Analisis Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) F5 D₃₀-D₇₀ pada Berbagai Salinitas. Journal of Aquaculture Management and Technology, Vol 1 (1) : 1-17.
- Food and Agriculture Organization. 2012. *Cultured Aquatic Species Information Programme*. FAO Fisheries and Aquaculture Department. Rome. hal. 1-13.
- Gunarto dan E. A. Hendrajat. 2008. Budidaya Udang Vanamei, *Litopenaeus vannamei* Pola Semi Intensif dengan Aplikasi Beberapa Jenis Probiotik Komersil. Jurnal Riset Akuakultur, Vol 3 (3) : 339-349.
- Handajani, H. 2011. Optimalisasi Substitusi Tepung Azolla Terfermentasi pada Pakan Ikan untuk Meningkatkan Produktivitas Ikan Nila GIFT. Jurnal Teknik Industri, 12 (2) : 177-181.
- Hastuti, S. D dan R. J. Karoror. 2007. Pengaruh Pemberian Lps (*Lipopolisacharida*) terhadap Aktifitas Fagositosis dan Jumlah Eritrosit Darah Ikan Nila (*Oreocromis sp*). Jurnal Protein, Vol 15 (1) : 33-39.

- Helmiyanti, A. F. 2003. Pengaruh Konsentrasi Tawas terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif dan Negatif. <https://www.scribd.com>. 01 Juli 2010. 14 hal.
- Irawan, A dan L. I. Sari. 2013. Karakteristik Distribusi Horizontal Parameter Fisika-Kimia Perairan Permukaan di Pesisir Bagian Timur Balikpapan. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis*, Vol 18 (2) : 21-27.
- Istikharoh, N. 2005. Perencanaan Usaha (*Business Plan*) Pengembangan Budidaya Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kabupaten Nganjuk Propinsi Jawa Timur. Artikel Skripsi. Sosial Ekonomi Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang. 28 hal.
- Maftuch dan S. Dalimunthe. 2013. Penyakit Hewan Akuakultur. Penerbit Universitas Brawijaya Press. Malang. hal. 69-73.
- Mahasri, G., A. S. Mubarak., M. A. Alamsjah dan A. Manan. 2012. Buku Ajar Manajemen Kualitas Air. Buku Ajar. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 45.
- Mahayanthi, I. G. A. D dan A. A. K. Ayuningsasi. 2014. Analisis Usaha Kelayakan Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Lele di Kota Denpasar dari Kriteria *Undiscounted*. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, Vol 4 (1) : 57-62.
- Mahyuddin, K. 2008. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 84.
- Mambrassar, D., I. R. N. Salindeho dan S. Tumembouw. 2014. Teknologi dan Produksi Akuakultur di Danau Kabupaten Minahasa. *Jurnal Budidaya Perairan*, Vol 2 (3) : 31-44.
- Mukti, T. A., M. Arief dan W. H. Satyantini. 2012. Dasar-Dasar Akuakultur. Buku Ajar. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 35-108.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Cetakan ketujuh. Penerbit Ghalia Indonesia. Bogor. hal. 50-55.
- Nugroho, E. 2013. Nila Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 73-77.
- Nurul, F. A., M. Junus dan M. Nasich. 2013. Pengaruh Penambahan Molases terhadap Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Padatan Lumpur Organik Unit Gas Bio. Laporan Penelitian. Universitas Brawijaya. Malang. hal 1-8.

- Partosuwiryo, S dan Y. Warseno. 2011. Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila. Citra Aji Parama. Yogyakarta. hal. 1-4.
- Purnomo, P. D. 2012. Pengaruh Penambahan Karbohidrat pada Media Pemeliharaan terhadap Produksi Budidaya Intensif Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 1 (1) : 161-179.
- Putra, I., D. D. Setiyanto dan D. Wahyuningrum. 2011. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila *Oreochromis niloticus* dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 16 (1) : 56-63.
- Putri, D. R., Agustono dan S. Subekti. 2012. Kandungan Bahan Kering, Serat Kasar dan Protein Kasar pada Daun Lamtoro (*Leucaena glauca*) yang Difermentasi dengan Probiotik Sebagai Bahan Pakan Ikan. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4 (2) : 161-167.
- Rahmawan, M. E. A., Suminto dan V. E. Herawati. 2014. Penggunaan Bakteri Kandidat Probiotik pada Pakan Buatan terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Lele Dumbu (*Clarias gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, Vol 3 (4) : 257-264.
- Riani, H., R. Rastika dan W. Lili. 2012. Efek Pengukuran Pakan terhadap Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) PL-21 yang Diberi Bioflok. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3 (3) : 207-208.
- Romadhon, I. K., N. Komardan dan R. Yulianingsih. 2013. Desain Optimal Pengolahan Sludge Padat Biogas Sebagai Bahan Baku Pelet Pakan Ikan Lele. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*, 1 (1) : 26-29.
- Rusli, R. K. 2011. Pemberian Campuran Dedak dan Ampas Tahu Fermentasi dengan *Monascus purpureus* terhadap Performa dan Kualitas Telur Ayam. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Andalas. Padang. 13 hal.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Penerbit Andi. Yogyakarta. hal. 171-172.
- Siswati, D. N., A. Zain dan Mohammad. 2010. *Animal Feed Making From Tuna Fish Waste With Fermentation Process*. *Jurnal Teknik Kimia*, Vol 4 (2) : 309-313.
- Soeharsono, H. 2002. Probiotik Sebagai Alternatif Pengganti Antibiotik dalam Bidang Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Bandung. 8 hal.

- Standar Nasional Indonesia 01-7242. 2006. Pakan Buatan untuk Ikan Nila (*Oreochromis* sp.) pada Budidaya Intensif. Standar Nasional Indonesia. <http://www.docstoc.com/docs/19916711/SNI-01-7242-2006-pakan-buatan-ikan-nila>. 16 halaman
- Standar Nasional Indonesia 7550. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* bleeker) Kelas Pembesaran Di Kolam Air Tenang. Badan Standardisasi Nasional. hal 1-12.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung. hal. 204.
- Supriyanto. 2010. Pengaruh Pemberian Probiotik dalam Pelet terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang. *Jurnal Penelitian*, Vol 8 (1) : 17-25.
- Susangka, I., K. Haetami dan Y. Andriani. 2006. Evaluasi Nilai Gizi Limbah Sayuran Produk Cara Pengolahan Berbeda dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Ikan Nila. Laporan Penelitian. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Padjajaran. Bandung. hal. 5.
- Sutiah, E. 2008. Optimalisasi Produksi Usaha Pembenihan Ikan Nila Gift di Kecamatan Cisaat Kabupaten Sukabumi. Skripsi. Manajemen Agribisnis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 118 hal.
- Suyanto, S. R. 2010. Pembenihan dan Pembesaran Nila. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 17-19.
- Soepranianondo, K., R. Sidik., D. S. Nazar., S. Hidanah., Pratisto dan S. H. Warsito. 2013. Buku Ajar. Kewirausahaan. Menumbuhkan Jiwa Wirausaha dalam Mahasiswa. Pusat Penerbitan dan Pencetakan UNAIR. Surabaya. hal. 195.
- Tarigan, R. 2002. Cara Pemeliharaan Ikan pada Kolam Pekarangan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 8 (28) : 84-90.
- Widayati, E. dan Y. Widalestari. 1996. Limbah untuk Pakan Ternak. *Trubus Agrisarana*. Surabaya. hal. 26-32.
- Wiharyanto, D. 2011. Budidaya Udang Windu Tanpa Pakan dan Tanpa Aerasi. *World Wildlife Fund*. Indonesia. hal. 19.
- Yuliati, P., T. Kadarini, Rusmaedi dan S. Subandiyah. 2003. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Dederan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) di Kolam. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. Vol 3, No 2. hal. 63-66.

Zheila, P. R. N. Prevalensi dan Intensitas *Trichodina* sp. pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Desa Tambakrejo, Kecamatan Pacitan, Kabupaten Pacitan. 2013. Laporan Penelitian. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh November. hal. 6.

