

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Eddy dan Evi Liviawaty. 2005. *Pakan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Arie, U. 2003. *Pembenihan dan Pembesaran Nila Gift*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Arifin, Y.M., 2016. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis. Sp*) Strain Merah dan Strain Hitam yang Dipelihara pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1(16): 159-166.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas 2016. *Produksi Ikan Menurut Kecamatan dan Jenis Ikan di Kabupaten Banyumas Tahun 2014*.
- BPBI Balai Pengembangan Benih Ikan Wanayasa. 2005. *Pelaksanaan Kegiatan Seleksi Famili Nila Wanayasa (Oreochromis niloticus) di BPBI Wanayasa*. Purwakarta: BPBI.
- Diah Asmanah, Budiono, Wawan Hermawan, 2012. *Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Produksi Perikanan Budidaya di Jawa Tengah*.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2014. *Statistik Peternakan*. Direktorat Jenderal Peternakan, Jakarta.
- DJPB KKP (Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan dan Perikanan), 2006. *Profil Rumput Laut Indonesia*. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Jakarta.
- Efendi, M.I. 2002 *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendi, H., Utomo B. A., Darmawangsa, G. M., & Karo-karo, R. E. 2015. Fitoremediasi Limbah Budidaya Ikan Lele (*Clarias sp.*) Dengan Kangkung (*Ipomea Aquatica*) dan Pakcoy (*Brassica Rapa Chinensis*) Dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Ecolab*. 9(2), 47-104.
- Effendi, I., 2004. *Pengantar Akuakultur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Effendie, H. 2007. *Telah Kualitas Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kansius. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatantara. Bogor.
- Fahrizal, A. Dan, Nasir, M. 2017. *Pengaruh Penambahan Probiotik Dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Rasio Konversi Pakan (fcr) Ikan Nila*.
- Isnawati, N. 2015. *Potensi Serbuk Daun Pepaya untuk Meningkatkan Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Rasio Efisiensi Protein dan Laju Pertumbuhan Relatif pada Budidaya Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Thesis. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya.

- Judantari S. 2007. *Nila nirwana: Solusi Perfoma Dari Wanayasa*. Trobos. Jakarta.
- Judantari, S. 2008. *Nila Nirwana Prospek Bisnis dan Teknik Budidaya Nila Unggul*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Khairuman., Amri, K. 2008. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Khusuma ningsih, FA. 2017. Teknik Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Balai Benih Ikan Puri, Kabupaten Mojokerto, Provinsi Jawa Timur. [LaporanPraktik Kerja Lapang]. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Airlangga Surabaya.
- Mudjiman, A. 2006. *Makanan Ikan. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Prabowo, A.S., Madusari, B.D., Mardiana, T.Y. 2017. Pengaruh penambahan temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) pada pakan buatan terhadap pertumbuhan ikan bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*.
- Prihartono dan Sucipto. 2007. *Parameter Kualitas Air dan Habitat Ikan Nila*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Puspasari, T., Andriani, Y., Hamdani, H. 2015 Pemanfaatan Bungkil Kacang Tanah Dalam Pakan Ikan Terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan Kelautan Vol.VI No. 2 (1): 91-100*.
- Rahardi. 1996. *Agribisnis Perikanan. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Rukmana, R dan Herdi Y. 2015. *Sukses Budi Daya Ikan Nila secara Intensif*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Saparinto, Cahyo dan Susiana, R. 2011. *Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila*. Lily Publisher : Yogyakarta.
- Saputra, F.A.A., Nikhlani, A., Maruf, M. 2020. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Biawan (*Helostoma temminckii*). *Jurnal Sains Dan Teknologi Akuakultur*. Vol. 6 (1): 76-83.
- Sonatha, Y dan Puspita RM. 2016. *Panen Maksimal Budidaya Ikan Nila Unggulan*. Anugrah. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 6141-2009. Produksi Benih Nila Hitam (*Oreochromis Niloticus Bleeker*) Kelas Benih Sebar.
- Standar Nasional Indonesia. 01-7242-2006. (2006). Pakan buatan untuk ikan nila (*Oreochromis spp.*) pada Budidaya Intensif. Direktorat Perbenihan, Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 7550-2009. Produksi ikan nila (*Oreochromis niloticus Bleeker*) kelas pembesaran di kolam air tenang.
- Surahman, E., Sujarwanto, E., Mahmudah I. R. 2022 *Budidaya Ikan Nila* Madiun.
- Suriadi. 2019. Efisiensi Pakan Dan Laju Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis*

niloticus) Yang Dipuaskan Secara Periodik Pada Wadah Terkontrol. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar.

Tiani dan Narayana, Y. 2018. Teknik Pemeliharaan Larva Ikan Nila Genetically Male tilapia gmt (*Oreocremis niloticus*) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi, Jawa Barat. *Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Vol (1) :144-150.

Yanuar, V. 2017. Pengaruh Pemberian jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila Dan Kualitas Air Akuarium Pemeliharaan, Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan, Fakultas Pertanian Universitas Antakusuma.[skripsi]. Universitas Antakusuma.

Zhulmarham. 2011. *Budidaya Ikan Nila (Pengembangbiakan Ikan Nila)*. Dahara Prize. Jakarta.

Zonneveld, N. Huisman, E. A. & Boon, J. H. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya ikan*. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.