

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, H., Iskandar, dan K. Nia 2012. Pemberian probiotik dalam pakan terhadap pertumbuhan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*) pada pendederan II. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3(4) : 99-107.
- Akbar. 2001. Pembenihan dan Pembesaran Nila Gift, Cetakan II. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Amalia, R., Amrullah, dan Suriati. 2018. Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis sp.*). Prosiding Seminar Nasional. 1 : 252-257.
- Andriani, Yuli. 2018. Budidaya Ikan Nila. CV. Budi Utama, Jakarta
- Arianto, R.M., D.P.F. Aristi dan B.J. Bogi 2018. Pengaruh aklimatisasi kadar garam terhadap nilai kematian dan respon pergerakan ikan wader (*Rasbora argyrotaenia*) untuk umpan hidup ikan cakalang. Journal of Fisheries Resource Utilization Management and Technology. 7(2) : 43-51.
- Arie. 2012. 6 Jurus Sukses Pacu Pertumbuhan Nila Panen 60 kg/m<sup>3</sup>. Penebar Swadaya, Jakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Temanggung. 2022. Kabupaten Temanggung Dalam Angka. BPS Kabupaten Temanggung, Temanggung.
- Bappenas. 2018. Demografi Pembangunan. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta
- Bhokaleba, B. P. P. W. dan A. M. Felicia. 2019. Analisis usaha budidaya ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Kelurahan Rewarangga Selatan, Kecamatan Ende Timur, Kabupaten Ende. Mangifera Edu : Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi. 3(2) : 122-132
- Dahuri, R. 2002. Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan Cetakan Kedua. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.
- Fadhilah, S.P., H. Zahidah, dan H. Kiki 2012. Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik Pada Pellet Yang Mengandung Kaliandra (*Calliandracoalothyrsus*) Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis sp.*). Staf Dosen Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNPAD, Padjajaran

[https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod\\_ikan\\_budidaya\\_kab#panel-footer](https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod_ikan_budidaya_kab#panel-footer) (Diakses di halaman statistik KKP pada Jumat , 4 Februari 2022 : data Produksi ikan di Temanggung)

[https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod\\_ikan\\_prov#panel-footer](https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod_ikan_prov#panel-footer) (Diakses di halaman statistik KKP, pada Senin, 29 Agustus 2022 : data produksi ikan di Jawa Tengah)

Ihsanudin, I., S. Sri dan T. Yuniarti. 2014. Pengaruh pemberian rekombinan hormon pertumbuhan (rGH) melalui metode oral dengan interval waktu yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan nila larasati (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture and Technology*. 3(2) : 94-102.

Irianto, A. 2007. Potensi Mikroorganisme. Fakultas Biologi UNSOED, Purwokerto.

Jumaidi, A., H. Yulianto, dan E. Efendi. 2016. Pengaruh debit air terhadap perbaikan kualitas air pada sistem resirkulasi dan hubungannya dengan sintasan dan pertumbuhan benih ikan gurame (*Oshphronemus gouramy*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 5(1) : 587-596.

Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2019. Kelautan dan Perikanan dalam Angka Tahun 2019. Pusat Data Statistik dan Informasi Kementerian dan Perikanan 2019, Jakarta.

Khairuman dan K. Amri. 2007. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agro Media Pustaka, Jakarta.

Khairuman dan K. Amri. 2005. Budidaya Nila Secara Intensif. Agromedia, Jakarta

Laitupa, J.P. 2013. Strategi Pengelolaan Perikanan Tuna Secara Optimal dan Berkelanjutan di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. Institut Pertanian Bogor. 126 Hal. Tesis.

Lingga, M., S. Hastuti dan S. B. Prayitno. 2016. Pengaruh Penambahan Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum*) Pada Media Pemeliharaan Terhadap Kelulushidupan Dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Yang Diinfeksi Bakteri *Staphylococcus sp.* Prosiding Seminar Nasional Tahunan ke-V Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan, Semarang. Hal. 245 – 256.

Mardani, Nur, T.M. dan S. Halus. 2017. Analisis Usaha Tani Tanaman Pangan Jagung di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*. 1(3) : 203-212.

Marie, R., M.S. Ali, dan S.P.R. Seto. 2017. Teknik pembesaran ikan nila (*Oreochromis sp.*) dengan pemberian pakan limbah roti. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 1-6.

- Marini, I.A.K dan B.E.A. Ida. 2018. Analisis studi kelayakan usaha budidaya ikan nila Di Desa Sigerongan Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. Jurnal UNMAS Mataram. 12(2) : 15-21.
- Mustajib, E. Tita, dan C. Diana. 2018. Prospek pengembangan budidaya pembesaran ikan lele (*Clarias sp.*) di Desa Wonosari, Kecamatan Bonang, Kabupaten Demak. Jurnal Sains Akuakultur Tropis. 2(1) : 38-48.
- Prihatini, E.S. 2014. Manajemen Kualitas Air Pada Pembesaran Ikan Nila Salin (*Oreochromis aureus X niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Payau Kabupaten Lamongan. Grouper Faperik, Lamongan.
- Rahmatillah, R., C. V. Vermila, dan A. Haitami. 2018. Analisis usaha ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Desa Beringin Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi. Jurnal Agri Sains. 2(2).
- Salsabila, Meidiana. dan H. Suprpto. 2018. Teknik pembesaran ikan nila (*Oreochromis sp.*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. Journal of Aquaculture and Fish Health. 7(3) : 118-123.
- SNI 6319. 2009. Produksi Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Induk Pokok. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 7550. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis sp.* Bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Sumarni. 2018. Penerapan fungsi manajemen perencanaan pembenihan ikan nila (*Oreochromis sp.*) untuk menghasilkan benih ikan yang berkualitas. Jurnal Galung Tropika. 7(3) : 175-183.
- Suratiyah, K. 2016. Ilmu Usaha Tani Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanti, D. 2004. Pengaruh Penambahan Berbagai Silase Produk Perikanan Dalam Ransum Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Gift.. Universitas Diponegoro. 19 hlm.
- Ummari, Z., Marsi, dan D. Jubaedah. 2017. Penggunaan kapur dolomit [ $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ ] pada dasar kolam tanah sulfat masam terhadap perbaikan kualitas air pada pemeliharaan benih ikan patin (*Pangasius sp.*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 5(2) : 195-208.