

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, N. M dan Abdulgani, N. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) Pada Skala Laboratorium. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(1), pp. 197-2021.
- Afriani, D.T. 2016. Peranan Pembenihan Ikan Dalam Usaha Budidaya Ikan. *Jurnal Warta Edisi: 49*. Universitas Dharmawangsa. Juli 2016. ISSN: 1892 – 7463.
- Arafah, M. 2021. Tingkat Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Ikan Nila Salin yang diberikan Pakan Simbiotik dengan Dosis yang Berbeda (Diakses Pada 19 Juli 2023).
- Arzad, M., Ratna., Fahrizal, M. 2019. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dalam Sistem Akuaponik. *Median Volume 11 Nomor 2*.
- Ashari, C., Tumbol, R A., Kolopita, M. E. 2014. Diagnosa Penyakit Bakterial pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang dibudidaya pada Jaring Tancap di Danau Tando. *Budidaya Perairan*, 2 (3). 24-30.
- Bachtiar, Y. 2004. Budiaya Ikan Hias Air Tawar Untuk Ekspor. (Diakses pada 10 Agustus 2023).
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2013. Produksi Ikan Hias Black Ghost (*Apteronotus albifrons*) (Diakses Pada 19 Juli 2021).
- Darmawiyanti, V. 2005. Formulasi Dan Proses Pembuatan Pakan Buatan. Direktorat Jendral Perikanan SitubondI.
- Deny, S. 2020. Pembuatan Produk Kosmetik dengan Bahan Baku Ikan. Jakarta. (Diakses Pada 21 November 2023).
- Djunaedi, A., R. Hartati¹., Pribadi, P., S. Redjeki., R. W. Astuti., B. Septiarani. 2016. Pertumbuhan ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) di Tambak dengan Pemberian Ransum Pakan dan Padat Penebaran yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*. 19(2): 131-142.
- Dodi. 2015. Manajemen Pemberian Pakan Pada Pemeliharaan Larva *Synodontis (Synodontis eupterus)*. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*. (1): 97-104.
- Hastuti, Y. P., Faturrohman, K., Nirmala, K. 2014. Kalsium Karbonat Pada Media Bersalinitas Untuk Pertumbuhan Benih Ikan Patin (*Pangasius Sp*). *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. Vol. 5 No. 2 November 2014: 183-190.

- Kurniawan, F. B. 2015. *Praktikum Kimia Klinik Analisis Kesehatan*. Jakarta Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lathifia, I. 2015. Identifikasi Tanda-Tanda Ikan Sehat Dan Sakit. Fakultas Biologi. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Lubis Y. P. P., Yunasfi. (2014). Jenis Jenis Bakteri pada Luka Ikan Patin. *Journal Aquacostamarine*. 2 (1). 66-71.
- Mailana. D.D. 2001. Pengaruh Media yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva *Chironomus sp.* Skripsi. Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Makmur, Afran. 2004. Proses Metabolisme Protein Pakan Pada Ikan. Palembang Balai Riset Perikanan Umum.
- Nugroho, E., & Pamularsih, E. 2015. Gurami yang Jempolan. *Media Akuakultur* Volume 7(2): 99-102.
- Pramana, R. 2018. Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan. *Jurnal Sustainable*: 7 (1): 13- 23.
- Reksono. 2012. Pengaruh Padat Penebaran *Gracilaria Sp.* Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Pada Budidaya Sistem Polikultur. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. ISSN: 2088-3137. Vol. 3, No. 3, September 2012:41-49 (Diakses Pada 19, Juli 2023).
- Rozi F., Rusliadi., Putra I. 2017. Pemberian Pakan Alami yang Berbeda Pada Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifront*). *Berkala Perikanan Terubuk* Vol 45. No.2 Juli 2017
- Satyani, D., dan Priono, B. 2012. Penggunaan Berbagai Wadah Untuk Pembudidayaan Ikan Hias Air Tawar. *Media Akuakultur*, 7(1), 14-19.
- Sa'adah et al., 2023. Hubungan Palralmeter Kualiuatas Air dengan Sintasan dan Pertumbuhan Ikan Nilem (*Osteochilus vittaltus*). (JRPK) *Jurnal Riset Perikanan Dan Kelautan*. E-ISSN 2686-0813. Volume 5, No 1, Februari 2023. Hal: 22 – 32.
- Siegers, W, H., Prayitno, Y., dan Sari A. 2019. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis Sp.*) Pada Tambak Payau *The Journal Of Fisheries Development*. Juli 2019 Volume 3, Nomor 2 Hal : 95 – 104e-ISSN : 2528-3987.
- Shita ADP, Sulistiyani. 2010. Pengaruh kalsium terhadap tumbuh kembang gigi geligi anak. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)* 7(3):40-44.

Sitompul, N. 2020. Pengaruh Penambahan Berbagai Sumber Beta Karoten Alami Pada Pakan dengan Padat Tebar yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan dan Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Barat. Medan.

Tampubolon, E. H., Nuraini, dan Sukendi. 2015. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Betok (*Anabas testudineus*). Skripsi. Pekanbaru. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau.

Wahyudinata, Yanuar. 2013. Analisis Proyeksi Produksi Budidaya Ikan Gurame Berdasarkan Pemetaan Lahan Potensial Kabupaten. Majalengka. Skripsi. UNPAD.

