

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar H. M. O. L., Gappar A., Christyandari A. D. 2019. Konversi Kadar Amonia (NH₃) dari Amonia Total (NH₃ –N) Menggunakan Alat Bantu Konversi Tanpa Data Salinitas. Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur, 17 (2) : 161 – 165.
- Andriani Y., Kamil T. I., dan Iskandar I. 2018. Efektivitas Probiotik BIOM-S Terhadap Kualitas Air Media Pemeliharaan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan, 7 (3).
- Ardhiany S. 2019. Pengaruh Ukuran Mesh Adsorben Zeolit dan Konsentrasi HCI pada Pengolahan Limbah Pencelupan Kain Jumputan. Jurnal Teknik Putra Akademika, 10 (2) : 4 – 15.
- Azhari D., dan Tomaso A. M. 2018. Kajian Kualitas Air Dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dibudidayakan dengan Sistem Akuaponik. Jurnal Akuatik Indonesia, 3 (2) : 84 – 90.
- DKPD. 2010. Petunjuk Teknik Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila. Dinas Kelautan dan Perikanan. Sulawesi Tengah. 2 hlmn.
- Effendi H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta, 112 hlm.
- Fami Z, Yuliana, dan Kasim A.N. 2021. Pengelolaan Pemberian Pakan pada Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Cv. Berkat Jaya Samudra Manado Sulawesi Utara. Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan, 1 : 780 – 788.
- Fahrizal A., Nasir M. 2017. Pengaruh Penambahan Probiotik dengan Dosis yang Berbeda pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan (FCR) Ikan Nila. Jurnal Ilmu Eksakta, 9 (1) : 69 – 80.
- Harahap J., Zuhra M., Yahya H., Lubis. S. S. 2022. Penyisihan Kadar Amonia (NH₃) dengan Menggunakan Metode Moving Bed Biofilm Reactor (MBBR) Sederhana pada Limbah Industri Pupuk Urea. Journal of Biological Sciences and Applied Biology, 2 (2) : 42 – 51.
- Iskandar R., dan Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang, 40 (1) : 18 – 24.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. Produksi Hasil Budidaya Ikan. (<https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=total&i=2>). Diakses : 2 Juli 2024.

- Lamadi A., Mulis, dan Usman K. H. 2022. Padat Tebar dan Debit Air yang Berbeda Pada Budidaya Ikan Nila dengan Menggunakan Sistem Resirkulasi. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. 15 (2): 410-419.
- Mulyani, Y. S., dan Fitriani, M. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipuaskan secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2 (1), 1-12.
- Nahly Z. A., Herlina F., Ihsan S. 2021. [Tesis] Peningkatan Kualitas Air Sumur Menggunakan Metode Filtrasi Berbasis Lampu Ultraviolet dan Batu Lempung Mangan. Universitas Islam Kalimantan.
- Niode R. A., Nasriani, dan Irdja M. A. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Pakan Buatan yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Media Publikasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 6 (2) : 99 – 112.
- Pramleonita M., Yuliani N., Arizal R., Wardoyo E. S. 2018. Parameter Fisika dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 8 (1) : 24 – 34.
- Pranata B., Kusuma B. A. 2021. Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Budidaya Sistem Resirkulasi Menggunakan Filtrasi Tanaman *Hydrilla verticillata* dan *Ceratophyllum demersum*. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 5 (3) : 245 – 251.
- Retnosari, D. 2007. Pengaruh Substitusi Tepung Ikan Oleh Tepung Belatung Terhadap Pertumbuhan Benih Nila (*Oreochromis niloticus*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Padjajaran, Jatinangor, Bandung.
- Rizky N. P., Aisy R. W., dan Primasari K. 2022. Budidaya Ikan Nila Jatimbulan (*Oreochromis sp*) dengan Sistem Semi Intensif. *Jurnal Penelitian Chanos Chanos*, 20 (2) : 69 – 76.
- Siegers H. W., Prayitno Y., dan Sari A. 2019. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis sp.*) pada Tambak Payau. *The Journal of Fisheries Development*, 3 (2) : 95 – 104.
- Subandiyono dan S. Hastuti. 2014. Baronang Serta Prospek Budidaya Laut Di Indonesia. UPT Undip Press. Semarang. 86 hlm.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Pendidikan yang Mempengaruhinya. Jakarta: Rineka Cipta.

- Sulistyo J, Muarif, dan Mumpuni F. S. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) pada Sistem Resirkulasi dengan Padat Tebar 5, 7, dan 9 ekor/liter. Jurnal Pertanian 7(2): 87-93.
- Thesiana, L. dan Pamungkas, A. 2015. Uji Performansi Teknologi Recirculating Aquaculture System (RAS) terhadap Kondisi Kualitas Air pada Pendederan Lobster Pasir Panulirus homarus. Jurnal Kelautan Nasional, 10 (2) : 65 – 73.
- Zulkhasyni, Adriyeni, dan Utami, R. 2017. Pengaruh Dosis Pakan Pelet yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*). Jurnal Agroqua, 15 (2) : 35 – 42