

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, R. R., Pramono, R. W. D., & Rahmi, D. H. 2018. Kontribusi Sektor Pariwisata Terhadap Ekonomi Wilayah Di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Planoearth*, 3(2), 57.
- Arifin, Y. 2016. Pertumbuhan Dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis. Sp*) Strain Merah Dan Strain Hitam Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah*, 16(1), 159-166.
- Chandra, T. 2002. Analisis Pertumbuhan Ekonomi Dan Pengembangan Sektor Potensial Di Kota Makassar. *Journal Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam UIN Alauddin Makkasar*, 1-21.
- Fauzia, S. R., & Suseno, S. H. 2020. Resirkulasi Air untuk Optimalisasi Kualitas Air Budidaya Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(5), 887-892.
- Fitria, A.S. 2012. Analisis Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Larasati (*Oreochromis niloticus*) F5 D30-D70 pada Berbagai Salintas. *Jurnal Ilmu Perikanan* hlm 18-24.
- Fuadi, A., Sami, M., & Usman. 2020. Analisis Usaha Budidaya Tambak Nila salin Pada Teknologi Tradisional Dan Semi_Intensif Di Kabupaten Karawang. *Jurnal Vokasi*, 4(1), 39-45.
- Hidayat, J. A. J. 2013. Analisis Struktur Perekonomian Di Kota Manado. *Jurnal EMBA*, 1(564), 1-73.
- Iskandar, A., Islamay, R. S., & Kasmono, Y. 2021. Optimalisasi Pembenihan Ikan Nila Merah Nilasa *Oreochromis sp.* Di Ukat Cangkringan, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(1), 29-37.
- Kementerian Perikanan Dan Kelautan "Rencana Strategis Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2020-2024." 2020.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia "Rilis Data Kelautan Dan Perikanan Triwulan IV Tahun 2022". 2022.
- Mangisah, M. C. dan I. 2017. Biogas-Wujud Penerapan IPTEKS Bagi Masyarakat Di Tunggulsari-Tayu-Pati. *Majalah INFO*, 1-23.
- Mulqan, M., Afdhal, S., Rahimi, E., & Dewiyanti, I. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 2(1),
- Mulyani, Y., Yulisman, & Fitrani, M. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal*

- Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1), 1-12.
- Nurchayati, S., Haeruddin, H., Basuki, F., & Sarjito, S. 2021. Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Nila Salin (*Oreochromis niloticus*) Di Pertambakan Kecamatan Tayu (Analysis On Land Suitability Cultivation Of Saline Tilapia (*Oreochromis niloticus*) at The Pond in Tayu District). *Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 17(4), 224-233.
- Palilah, I. R. 2021. Analisis Pengaruh Produksi Perikanan, Kesejahteraan Pembudidaya Dan Angka Konsumsi Ikan Terhadap PDRB Sektor Perikanan. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173-180.
- Pangestu, A. T. 2020. Peran Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) dalam pemberdayaan masyarakat di Desa Kedungrejo Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Vokasi*, 4(1)
- Pranata, A., Fitriyana, F., & Susilo, H. 2022. Tingkat Kesejahteraan Pembudidaya Ikan Dalam Karamba Di Desa Penyinggahan Ilir Kecamatan Penyinggahan Kabupaten Kutai Barat Kalimantan Timur. *Jurnal Perikanan Unram*, 12(3), 418-427.
- Prayogo, D. 2020. Determinan Daya Beli Masyarakat Indonesia Selama Pandemi Covid-19 Tahun 2020 (Determinants of Indonesian People's Purchasing Power During the Covid-19 Pandemic in 2020). *Seminar Nasional Official Statistics*, 2020, 631-640.
- Putri, K. D. K., Darmawan, D. P., & Arisena, G. M. K. 2021. Kontribusi Sektor Perikanan Terhadap Perekonomian Provinsi Bali. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 11(1), 41.
- Qori, M. I. (2014). Pengaruh Dinamika Kelompok Tani Dan Penerapan Teknologi Budidaya Terhadap Pendapatan Usahatani Ubi Kayu. *Choice Reviews Online*, 51(11), 51-6100-51-6100.
- Radiarta, I. N., Erlania, E., & Haryadi, J. 2015. Analisis Pengembangan Perikanan Budidaya Berbasis Ekonomi Biru Dengan Pendekatan Analytic Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Sosek KP*, 10(1), 47-59.
- Reski Angriani, Irman Halid, H. S. B. 2020. Analisis Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*, Linn) Dengan Dosis Pakan Yang Berbeda. *Fisheries of Wallacea Journal*, 21(1), 1-9.
- Saktiawan, M. E., Sondakh, S. J., & Andaki, J. A. 2019). Faktor Sosial Ekonomi dan Nilai Tukar Pembudidaya Ikan (NTPI) di Desa Warukapas Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *AKULTURASI: Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan*, 7(2), 1311-1322.
- Sasongko, A. S., Rudi, M., Surya, A. T. J., Aziz, R. M. T., & Pambudi, R. A. 2022. Kandungan Logam Berat di Tambak *Gracilaria verrucosa* Desa Lontar Kabupaten Serang. *Journal of Marine Research*, 11(2), 303-308.

- Siddik, M. 2023. Comparative Analysis Of Farmer's Welfare Development Between Agriculture Sub-Sectors In The Province West Nusa Tenggara. *Agrimansion*, 4(1), 88-100.
- Suhardi, A., & Herlina. 2010. Pengaruh Daya Beli Masyarakat Terhadap Nilai Penjualan Ikan Lele Di Desa Ganjaran Kecamatan Pagelaran Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 8(1), 40-47.
- Suwandari, Soetriono, A. 2016. Pengantar Ilmu Pertanian. *Intimedia*
- Syarifuddin, F. 2015. Konsep, Dinamika dan Respon Kebijakan Nilai Tukar Di Indonesia. In *Bank Indonesia* (Issue 24).
- 'Ula, M., & Kusnadi, N. 2017. Analisis Usaha Budidaya Tambak Nila salin Pada Teknologi Tradisional Dan Semi_Intensif Di Kabupaten Karawang. *Forum Agribisnis*, 7(1), 49-66.
- Utami, E., Prasetiyono, E., Iskandar, T., & Isnawati, E. P. 2022. Produksi Ikan Nila Salin Pada Perairan Lokal Hutan Mangrove Kelurahan Air Jukung, Kecamatan Belinyu, Kabupaten Bangka. 4(2).
- Veza, O., Arifin, nofri yudi, & Setyabudhi, albertus laurensius. 2021. Perpindahan merek produk akibat ketidakpuasan konsumen dalam pemilihan laptop di kota batam. *Economic and Business Management International Journal*, 3(1), 1-8.
- Zakiah, D. M. 2014. Pengembangan Perikanan Budidaya: Efektivitas Program Minapolitan dalam Pengelolaan Perikanan Budidaya Berkelanjutan di Kabupaten Gresik. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 10(4), 453.