

DAFTAR PUSTAKA

- Adhahapsari, W., Semedi, B., & Mahmudi, M. (2014). Perencanaan Pengembangan Wilayah Kawasan Minapolitan Budidaya di Gandusari Kabupaten Blitar Analysis of Development Minapolitan Aquaculture Planning in Gandusari Blitar. *5*(2), 7-14.
- Aliah, R. S. (2017). Rekayasa Produksi Ikan Nila Salin Untuk Perairan Payau Di Wilayah Pesisir. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, *10*(1), 17-24.
- Andriyanto, S., Tahapari, E., & Insan, I. (2012). Pendederan Ikan Nila Salin Di Kolam Outdoor Untuk Menghasilkan Benih Siap Tebar Di Waduk Malahayu, Brebes, Jawa Tengah. *Media Akuakultur*, *7*(1), 20.
- Anggriani. (2020). Analisis Petumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*, Linn) Dengan Dosis Pakan Yang Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, *2*(1), 1-12.
- Aprilia, E. D., Nurfitriana, N., & Yuniarti, T. (2021). Analisis Permasalahan Usaha Perikanan di Kecamatan Cibinong , Kabupaten Bogor , Provinsi Jawa Barat Kecamatan Cibinong merupakan. *15*(2), 207-226.
- Apriliani, T., Kurniawan, T., & Hikmah, H. (2017). Identifikasi Permasalahan Dan Peluang Perbaikan Pengembangan Kawasan Minapolitan Di Kabupaten Gowa. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, *6*(2), 115.
- Ariana, R. (2020). Gambaran Kinerja Badan Usaha Milik Desa (BUMDES) Di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, *18*(2), 67-107.
- Arif. (2020). Analisis Peranan Stakeholder Dalam Penataan Kelembagaan Perikanan Dan Strategi Pengembangan Perikanan Kota Dumai Provinsi Riau. *Jurnal Agribisnis*, *9*(1), 1-17.
- Artina, N. (2011). Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case Metode. *Jurnal Ilmiah STMIK GI MDP*, *2*(5), 1-6.
- Asaf, R., Athirah, A., & Paena, M. (2021). OPTIMALISASI PENGEMBANGAN USAHA BUDI DAYA DI PERAIRAN TELUK KULISUSU KABUPATEN BUTON UTARA PROVINSI SULAWESI TENGGARA. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, *16*(1), 39.
- Baring. (2022). Pertumbuhan Pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila *Oreochromis niloticus* salin pada padat penebaran yang berbeda. *Jurnal Budidaya Perairan*, *10*(1), 81-87.
- Diana. (2011). Embriogenesis Dan Daya Tetas Telur Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Salinitas Berbeda. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, *6*(11), 951-952.
- Fauzi, A., Suharjo, B., & Syamsun, M. (2017). Pengaruh Sumber Daya Finansial, Aset

- Tidak Berwujud dan Keunggulan Bersaing yang Berimplikasi Terhadap Kinerja Usaha Mikro, Kecil dan Menengah di Lombok NTB. *MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 11(2), 151-158.
- Hakim, A. A. (2016). *Kondisi Kualitas Air Sungai , Aktivitas Penangkapan , Dan Pemangku Kepentingan Cimandiri , Jawa Barat. February 2017.*
- Hernaeny, U., Nurrahmah, A. (2021). Pengantar Statistika 1. In *Bandung: Media Sains Indonesia.*
- Hikmayani, Y., Yulisti, M., & Hikmah, H. (2012). Evaluasi Kebijakan Peningkatan Produksi Perikanan Budidaya. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 2(2), 85.
- Hindri, A. (2019). Memahami Analisis Pohon Masalah. *Jurnal Pengembangan SDM*, 8(4), 1-9.
- Hudaningsi, N., Siswanto, N., Sri, D., & Partiw, G. (2015). Pengembangan Model Kelembagaan Klaster Budidaya Pengolahan Hasil Perikanan. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 2(4), 1-8.
- Hussain, M., Ajmal, M. M., Khan, M., & Saber, H. (2012). Decision making with the analytic hierarchy process. *Journal of Manufacturing Technology Management*, 26(6), 791-806.
- Huwoyon, G. H., & Gustiano, R. (2013). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS BUDIDAYA IKAN DI LAHAN GAMBUT. *Media Akuakultur*, 8(1), 13. <https://doi.org/10.15578/ma.8.1.2013.13-21>
- Juanda, A. A. (2021). Analisis Usaha Dan Strategi Pengembangan Usaha Pembesaran Ikan Nila Salin (*Oreochromis Niloticus*) Di Desa Pandau Jaya Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. *Jurnal Budidaya Perairan*, 2(17), 97-115.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2021). *Direktorat jenderal perikanan budidaya.* 3519070(16), 6-8.
- Khaeriyah, A., Anwar, A., Insana Salam, N., & Syaiful Saleh, M. (2022). Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila Salin (*Oreochromis sp.*) yang dibudidayakan Pada Sistem Bioflok Menggunakan Pakan Limbah Sayur.. *Torani: JFMarSci*, 5(2), 118-128.
- Loura Pandelaki. (2012). Strategi Pengembangan Budidaya di Pulau Nain Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 8(2), 52-57.
- Monalisa, S. S., & Infa, M. (2010). Kualitas Air Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Kolam Beton Dan Terpal. *Journal of Tropical Fisheries*, 5(2), 526-530.
- Muliawan, I., Fahrudin, A., Fauzi, A., & Menofatria, B. (2014). Analysis of stakeholders on grouper fisheries, preliminary study toward implementation of ecosystem

- approach for fisheries management in Spermonde Islands Makassar. *Journal of Socio Economic Marine and Fisheries*, 9(2), 233–246.
- Nasrulloh, I., & Ismail, A. (2018). Analisis Kebutuhan Pembelajaran Berbasis Ict. *Jurnal Petik*, 3(1), 28.
- 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.
- Oce Astuti, E. dan A. P. (2018). Prioritas Pengembangan Budidaya Perikanan di Kawasan Klaster Kolono Kabupaten Konawe Selatan. 9(2), 70–80.
- Pauji, A. (2010). Beberapa teknik produksi induk unggul ikan nila dan ikan mas. *Jurnal Fisheries*, 4(1), 13–16.
- Purnomo, J. H., & Hidayati, N. N. (2021). Pendampingan Program Pengembangan Klaster Perikanan di Kawasan Pesisir Pantai Utara Pulau Jawa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, IV(2), 227–255.
- Putri, J. A., Yuniarti, T., & Dewi, I. J. P. (2019). Analisa Permasalahan Penyuluhan Perikanan di Kecamatan Cigasong Kabupaten Majalengka. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, 13(2), 149–168.
- Radiarta, I. N., Erlania, E., & Haryadi, J. (2015). Analysis of Aquaculture Development Based on Blue Economy Concept Using Analytical Hierarchy Process (AHP) Approach. *Jurnal Sosek KP*, 10(1), 47–59.
- Rahayu, T., Krisnanik, E., & Hananto, B. (2019). Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Menentukan Pemilihan Desa Terbaik. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 94–99.
- Rahmah, U. (2020). Analisis Potensi Dan Strategi Pengembangan Budidaya Perikanan Di Kecamatan Bluto Kabupaten Sumenep. *Jurnal Akuakultur*, 4(8), 11–21.
- Ramadhan, V. M., & Trilaksana, A. (2019). PERKEMBANGAN PERIKANAN DARI BUDIDAYA TRADISIONAL KE BUDIDAYA MODERN DI KABUPATEN SAMPANG TAHUN 2003-2017 Agus Trilaksana. *Journal Pendidikan Sejarah*, 7(2).
- Razi, F. (2016). Penggunaan Analytical Hierarchy Process dalam Penentuan Prioritas Penyuluhan Perikanan di Wilayah Perkotaan pada Pengelolaan Usaha Budidaya Perikanan : Kasus di Kota Bogor. 10(1), 47–59.
- Reed, M. S., Graves, A., Dandy, N., Posthumus, H., Hubacek, K., Morris, J., Prell, C., Quinn, C. H., & Stringer, L. C. (2011). Who's in and why? A typology of stakeholder analysis methods for natural resource management. *Journal of Environmental Management*, 90(5), 1933–1949.

- Restuwati, I., Arimukti, K. D., & Anggoro, W. (2022). Analisis Potensi dan Permasalahan Perikanan di Kecamatan Dander Kabupaten Bojonegoro Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, 16(3), 221–243.
- Royan, F., Rejeki, S., Condro Haditomo Program Studi Budidaya Perairan, A., Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, J., Diponegoro Jl Soedarto, U., Tembalang, S., & -, S. (2014). The Effects of Different Salinity on Blood Profile Parameters of Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(2), 109–117.
- Santoso, E. B., Moenek, R., & Nurpahdi, M. (2019). Evaluasi Kebijakan Pengembangan Kawasan Minapolitan di Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Widya Praja*, 45(1), 17–32.
- Saparinto. (2011). Kiat Sukses Budi Daya Ikan Nila. In *Lily Publisher*.
- Sobirin, M., Soegianto, A., & Irawan, B. (2014). Pengaruh beberapa salinitas terhadap osmoregulasi ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 17(2), 46–50.
- Tita. (2021). Kajian Awal Status Keberlanjutan Dan Strategi Perencanaan Pengembangan Budidaya Bandeng Terpadu Di Desa Clering-. *Jurnal Akuakultur*, 7(3), 10–34.
- Utami. (2022). Insan Cita. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Gorontalo*, 4(2), 1–11.
- Wardani, L. E., Prayitno, G., Yudono, A., Rahmawati, & Auliah, A. (2020). Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Berbasis Partisipatif Bagi Masyarakat Desa. *Journal of Character Education Society*, 3(2), 414–431.
- Widodo, M. L., Soekmadi, R., & Arifin, H. S. (2018). Analisis Stakeholders Dalam Pengembangan Ekowisata Di Taman Nasional Betung Kerihun Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 55–61.
- Wulandari, S., Penelitian, P., Departemen, P., Korespondensi, P., Pertanian, K., Pertanian, D., & Bogor, C. (2012). Analisis Peluang dan Tantangan Pengembangan klaster budidaya. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 4(1), 28–38.
- Zulham, A., Purnomo, A. H., Apriliani, T., & Hikmayani, Y. (2017). Klaster Budidaya Perikanan. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 2(2), 177.