

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. S., dan Hasan, F. 2021. Analisis Keberlanjutan Usaha Budidaya Bandeng. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 8(3): 737-751.
- Alder, J., Pitcher, T. J., Preikshot, D., Kaschner, K., and Ferris. 2000. *How Good is Good?; A Rapid Appraisal Technique for Evaluation of The Sustainability Status of Fisheries of The North Atlantic*. Fisheries Center Report. Fisheries Center University of British Columbia. Vancouver.
- Arafah, M. 2021. Tingkat Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*) yang Diberikan Pakan Simbiotik *Bacillus subtilis* dengan Dosis yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Arfiati, D., Dina, K. F., Anugerah, P., Budiwardani, R. H., Lailiyah, S., Inayah, Z. N., Pratiwi, R. K., dan Cokrowati, N. 2022. *Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. MNC Publishing. Malang.
- Arifaldianzah., Khaeriyah, A., Anwar, A., Burhanuddin., Salam, N, I., dan Saleh, M. S. 2022. Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila Salin (*Oreochromis sp.*) yang Dibudidaya pada Sistem Bioflok menggunakan Pakan Limbah Sayur Terfermentasi. *Journal of Fisheries and Marine Science*, 5(2): 118-128.
- Arifin, S. R., dan Wisudanto. 2017. Crowdfunding sebagai Alternatif Pembiayaan Pembangunan Infrastruktur. *Prosiding Simposium II-UNIID*. Hal 309-314.
- Azlan, A. 2022. Pengaruh Pemberian Probiotik yang Berbeda terhadap Kualitas Air Pemeliharaan Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*) dengan Sistem Bioflok. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Bunyamin, H. W. P., dan Hasan, O. D. S. 2016. Analisis Pengelolaan Penangkapan Ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) Secara Berkelanjutan di Perairan Selat Lombok. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 10(3): 181-191.
- Charles, A. T., Boyd, H., Lavers, A., and Benjamin, C. 2002. Measuring Sustainable Development Application of the Genuine Progress Index to Nova Scotia. *Management Science/ Environmental Studies*. Saint Mary's University. Halifax.

- Erwina, Y., Kurnia, R., dan Yonvitner. 2015. Status Keberlanjutan Sumber Daya Perikanan di Perairan Bengkulu. *Jurnal Sosek KP*, **10**(1): 21-34.
- Hermawan, L. 2015. Dilema Diversifikasi Produk: Meningkatkan Pendapatan atau Menimbulkan Kanibalisme Produk. *Journal of Management Studies Competence*, **9**(2): 142-153.
- Jamal, M., Sondita, M. F. A., Haluan, J., dan Wiryawan, B. 2011. Pemanfaatan Data Biologi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Dalam Rangka Pengelolaan Perikanan Bertanggung Jawab di perairan Teluk Bone. *Jurnal Natur Indonesia*, **14**(1): 107-113.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. *Kampung Nila Salin Desa Jepat Lor Kecamatan Tayu Kabupaten Pati*. <https://kkp.go.id/djpb/bbpbapjepara/artikel/5862-kampung-nila-salin-desa-jepat-lor-kecamatan-tayu-kabupaten-pati>. diakses pada tanggal 20 Desember 2022.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. *Pembudidaya Nila Salin Raup Untung Bersih Minimal 10 Juta per Bulan*. <https://kkp.go.id/djpb/artikel/5668-pembudidaya-nila-salin-raup-untung-bersih-minimal-10-juta-per-bulan>. diakses pada tanggal 20 Desember 2022.
- Kordik, M. Ghufuran H. 2013. *Budidaya Nila Unggul*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Lutfiani, N., Rahardja, U., dan Manik, I. S. P. 2020. Peran Inkubator Bisnis dalam Membangun Startup pada Perguruan Tinggi. *Jurnal Penelitian Ekonomi dan Bisnis*, **5**(1): 77-89.
- Moo, Z. A. 2013. Status Keberlanjutan Perikanan Tuna Madidihang (*Thunnus albacares*) di Teluk Tomini Kabupaten Boalemo. *Tesis*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Mulyaningtyas, D., Arvitrida, N. I., Wirawan, A., dan Syafrina, M. 2020. Analisis Sistem *Cold Chain* dengan Strategi Desentralisasi *Cold Storage* terhadap Stabilitas Harga Komoditas Ikan Kembung di Lamongan Jawa Timur dengan Pendekatan Simulasi Sistem Dinamis. *Journal of Applied Business Administration*, **4**(2): 148-155.
- Nababan, B. O., Yesi, D. S., dan Maman, H. 2007. Analisis Keberlanjutan Perikanan Tangkap Skala Kecil di Kabupaten Tegal Jawa Tengah (Teknik

Pendekatan *RAPFISH*). *Jurnal Kebijakan dan Riset Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, **2**(2): 137-158

Nugroho, E., Dewi, R. R. S. P. S., Aisyah., Handanari, T., dan Natsir, M. 2022. Pemanfaatan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan melalui Budidaya Perikanan Berkelanjutan Menuju Masyarakat Pembudidaya 5.0. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, **14**(2): 111-119.

Nurchayati, S., Haeruddin., Basuki, F., dan Sarjito. 2021. Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Nila Salin (*Oreochromis niloticus*) di Pertambakan Kecamatan Tayu. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, **17**(4): 224-233.

Pitcher, T. J., and Preikshot, D. 2001. Rapfish, A Rapid Appraisal Technique for Fisheries, and Its Application to the Code of Conduct for Responsible Fisheries. *Journal Fisheries Research*, **49**: 255-270.

Putri, L. N. 2022. *Analisis Pareto*. Artikel. <https://www.ukmindonesia.id/baca-deskripsi-posts/analisis-pareto>. diakses pada tanggal 31 Mei 2023.

Rahmat, P. S. 2009. Penelitian Kualitatif. *Equilibrium*, **5**(9): 1-8.

Rice, J. C., and Rochet, M. J. 2005. A Frame Work for selecting a Suite of Indicators for Fisheries Management. *Journal of Marine Science*, **62**: 516-527.

Saparinto, C., dan Susiana, R. 2011. *Kiat Sukses Budi Daya Ikan Nila*. Lily Publisher. Yogyakarta.

SISINBE KKP. *Varietas Ikan Nila Salin*. https://sisinbe.kkp.go.id/web/varietas_info/32.html. diakses pada tanggal 6 April 2023.

Sroyer, M. P. 2020. Analisis Hormon Tiroksin terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila Salina (*Oreochromis niloticus*). *Tesis*. Universitas Bosowa. Makassar.

Suryawati, S. H., Arriyana, D., dan Istiana, C. 2021. Prospek Keberlanjutan Pengembangan Kampung Perikanan Budidaya Nila Salin d Kabupaten Pati berdasarkan Analisis *Multidimensional Scaling*. *Prosiding Seminar dan Call for Papers, Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan XI*.

Yustiati, A., Bangkit, I. B. S., Zidni, I., Syamsudin, A. R. 2018. *Rekayasa Genetik Ikan Nila*. Unpad Press. Sumedang.