

DAFTAR PUTAKA

- Alcantara, S., G. Yambot, A., V. (2014). DNA barcoding of commercially important grouper species (*Perciformes, Serranidae*) in the Philippines. *Mitochon DNA Part A*. 27. 3837-4.
- Alisaningtyas, E. F. (2020). Pengaruh Karakteristik Wirausaha Modal Usaha Dan Strategi Pemasaran Terhadap Perkembangan Usaha Umkm Sarang Burung Wallet Di Desa Kediren Kecamatan Kalitengah Lamongan. *Jurnal Ekonomi Mahasiswa: JEKMA*, 1(1)
- Annisa. (2021). Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Kerapu (*epinephelus* sp.) pada Keramba Jaring Apung di desa Pulau Kampai Kecamatan Pangkalan Susu Kabupaten Langkat. *Jurnal Ilmiah MahasiswawPertanian (JIMTAMI)* 1(3): 1-11.
- Amina. (2017). Analisis Rantai Nilai Pemasaran Ikan Kerapu (*Ephinephelus* sp.) di Pulau Badi. Skripsi. Sekolah Pascasarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar. 6 Halaman.
- Ariadi H., Mahmudi M., Fadjar M. (2019). Correlation between Density of *Vibrio* Bacteria with *Oscillatoriasp.* Abundance on Intensive *Litopenaeus vannamei* Shrimp Ponds. *Research Journal of Life Science* 6(2) , 114-129.
- Ariadi H., Fadjar M., Mahmudi M. (2019). Financial feasibility analysis of shrimp *vannamei* (*Litopenaeus vannamei*) culture in intensive aquaculture system with low salinity. *ECSOFiM (Economic and Social of Fisheries and Marine Journal)* 7(01), 95-108.
- Arrazy, M., dkk. (2021). Potensi Subsektor Perikanan Pada Provinsi-Provinsi Di Indonesia, *Jurnal Bina Bangsa Indonesia*. 14(1): 2. [https:// jbbe.lppmbinabangsa. id > jbbe.](https://jbbe.lppmbinabangsa.id)
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Riau. (2020). Laporan Tahunan 2019.
- Ding, S., Zhuang X., Guo F., Wang J., Su Y., Zhang Q., Li Q. (2006). Molecular phylogenetic relationship of china seas groupers based on cytochrome b gene fragment sequences. *Science China Life Sciences*. 49. 235-42.
- Fauzi, I. A., Mokoginta I., & Yaniharto D. (2008). Pemeliharaan Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes Altivelis*) Yang Diberi Pakan Pelet Dan Ikan Rucah Di Keramba Jaring Apung. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 7(1): 65–70
- Fuadzaki, M. (2016). Kelayakan Parameter Kimia kualitas Air Untuk Usaha Budidaya Ikan Bandeng dengan Sistem Keramba jaring Tancap (KJT) Pada Lahan Bekas Galian Batu Merah (Studi Kasus Desa Gentungan, Kec Banjeng Barat, Kab Gowa). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makasar. 1-37.
- Hermawan, A., Amanah, S., & Fatchiya (2017). Partisipasi Pembudidaya Ikan Dalam Kelompok Usaha Akuakultur Di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Penyuluhan*. 13(1): 1. [https:// Doi/10.25015/penyuluhan.V13i1. 12903](https://doi.org/10.25015/penyuluhan.V13i1.12903)
- Hidayat, A. (2018). Pengelolaan Budidaya Ikan Kerapu dengan Sistem Keramba Jaring Tancap. *Jurnal Perikanan Tropis*, 15(1), 55-67
- Huda, N., Wati, H. D., & Hamzah, A. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi di Desa Mendala Kecamatan Rubaru Kabupaten Sumenep. *In Prosiding: Seminar nasional Ekonomi dan Teknologi*. 1(1):165-171.

- Irawati, Samsudin, M. (2020). STRATEGI Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Kerapu Sistrm Keramba Jaring Apung di Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*. 5(2): 30-42.
- Ishak, E. Palupi, D., R. Disnawati. (2019). Pemberdayaan Nelayan melalui Optimalisasi Karamba Tancap Multifungsi Untuk Mendukung Wisata Baharidi Desa Pamata Raya, Kendari. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. 5(1): 64-70.2022
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 19 Tahun (2022). Estimasi Potensi, Jumlah Tangkapan Yang Diperbolehkan, dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. 22 Desember 2017. Jakarta
- KKP (2022). Produksi Perikanan Nasional. Diakses pada tanggal 7 September 2022.
- Lubis, S., K. (2000). Hukum Ekonomi Islam. Jakarta: Sinar Grafika. 192 Halaman
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1984). Analisis Data Kualitatif dan Manajemen Pendidikan. Malang: Penerbit Wineka Media
- Miao, X., Zhang, Q., & Liu, Y. (2020). Dampak Terbatasnya Luas Keramba Terhadap Produksi Ikan Dalam Budidaya Perikanan. *Penelitian Budidaya Perairan*, 51(3), 1234-1245.
- Mimbar. (2023). "Strategi Meningkatkan Kualitas Produk untuk Meningkatkan Kuantitas dan Menjaga Loyalitas Pelanggan." *Jurnal Bisnis dan Pemasaran*, 10(2), 45-56.
- Munizu, M. (2010). Pengaruh faktor-faktor eksternal dan internal terhadap kinerja usaha mikro dan kecil (UMK) di Sulawesi Selatan. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 12(1), 33-41.
- Nurdiansah, F. (2022). Pengaruh Biaya Benih, Biaya Pakan dan Biaya Tenaga Kerja Terhadap *Income* Pada Budidaya Keramba Ikan Kerapu di Kecamatan Singkep Pesisir Kabupaten Lingga. 1-2 Halaman.
- Pearce, J. A., Robinson, R. B., & Subramanian, R. (2000). *Strategic management: Formulation, implementation, and control*: Irwin/McGraw-Hill Columbus, OH.
- Rahman, M., S. (2018). Praktek Budidaya Perairan Berkelanjutan: Menyambungkan Ketahanan Pangan dan Manfaat Ekonomi. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Akuakultur*, 9(4), 455-467.
- Rukajat, (2018) . Pendekatan Penelitian Kualitatif, Yogyakarta 59
- Sahfitri, I., A. H. (2018). Potensi Pengembangan Budidaya Perikanan. 1-12
- Sambu, D. (2017). Budidaya Ikan Nila Dengan Sistem Keramba Jaring Apung. *Octopus Jurnal Ilmu Perikanan*. 6(1): 546-550.
- Saputra, A., Sari, D. A., & Nugroho, H. (2020). Efisiensi Biaya Produksi dalam Budidaya Perikanan: Praktik Pencarian Pakan Langsung dari Laut. *Jurnal Akuakultur Tropis*, 12(3), 245-259.
- Santoso, B. (2020). Pemanfaatan ikan rucah sebagai pakan alami untuk meningkatkan kualitas dan efisiensi budidaya ikan kerapu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Indonesia*, 15(3), 145-156.
- Seuk, M. H., Salosso, Y., & Jasmanindar, Y. (2021). Pengobatan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) Yang Terinfeksi Bakteri *Vibrio alginolyticus* Menggunakan Ekstrak Air Daun Ketapang (*Terminalia catappa*). *Jurnal Akuatik*. 4(2): 8-16

- Setiawan, A., Widiastuti, M., & Saputra, R. (2019). Pengaruh pemberian pakan alami terhadap kualitas daging ikan kerapu. *Journal of Marine Science and Technology*, 21(2), 101-112.
- Smith, J., Brown, A., & Jones, C. (2020). Dampak peristiwa cuaca ekstrem terhadap budidaya perikanan: Studi kasus fluktuasi suhu dan implikasinya terhadap kesehatan dan nutrisi ikan. *Jurnal Ilmu Budidaya Perairan*, 17(3), 45-58.
- Sudarajat, A. (2015). *Budidaya 26 Komoditas Laut Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya. 184-186
- Stevenson, J., Smith, A., & Jones, B. (2018). Meningkatkan efisiensi operasional melalui peningkatan akses lahan budidaya perikanan. *Jurnal Manajemen Akuakultur*, 15(2), 45-58.
- Wafi A., Ariadi H., Muqsith A., & Madusari B. D. (2021). Business feasibility of intensive vaname shrimp (*Litopenaeus vannamei*) with non-partial system. *ECSoFiM (Economic and Social of Fisheries and Marine Journal)* 8(2), 226-238.
- Wowor, I., V. Jeannetts, F., P. & Vonne, L. (2016). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Sistem Keramba Jaring Tancap di Desa Paslaten Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa. 4(8): 407-431.
- Yanuhar, U. (2019). *Budidaya Ikan Laut "Si Cantik Kerapu"*. Malang: Tim Ub Press. 101-107
- Zai, A., Kusen, J., D, Undap, L., S, Novia, P., L, Pangemanan. (2023). Llimbah Hasil Produksi Budidaya Ikan Sistem Karamba Jaring Tancap di Desa Eris, Talikuran dan Kaima Kabupaten Minahasa. *Jurnal budidaya perairan*. . 11(1): 17-27.
- Zimmerer, T. W., Scarborough, N. M., & Wilson, D. (2008). *Kewirausahaan dan Manajemen Usaha Kecil*, Edisi Kelima, Salemba Empat, Jakarta.