

## DAFTAR PUSTAKA

- Anoraga, P. 2009. Manajemen Bisnis, Rineka Cipta. Jakarta.
- Assegaf, A. R., 2019. Pengaruh Biaya Tetap dan Biaya Variabel Terhadap Profitabilitas Pt. Pecel Lele Lela Internasional, Cabang 17, Tanjung Barat, Jakarta Selatan. *Jurnal Ekonomi dan Industri*. 20(1), 1-5.
- Assuari, S. 2013. Manajemen Pemasaran. Raja Grafindo (Rajawali Pers). Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2019. Kecamatan Pulau Sembilan Dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Sinjai.
- Badan Pusat Statistik, 2021. Statistik Indonesia Tahun 2021. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Bidul, S., Tangke, U., dan Laitupa, I. W., 2022. Analisis Kelayakan Finansial Usaha perikanan Pole and Line di PPN Kota Ternate. *Jurnal BIOSAINSTEK*. 4(1), 12-21.
- Bubun R.L. dan Mahmud., 2021. Teknologi Penangkapan Pocong-Pocong Untuk Gurita Di Kecamatan Kabaena Barat Sulawesi Tenggara. *Marine Fisheries*. 10(1), 23-32.
- Budiarso, N. S., 2019. IPTEKS Estimasi Biaya Bagi Usaha Kecil Menengah Dalam Perencanaan Biaya. *Jurnal Ipteks Akuntansi bagi Masyarakat*. 3(01), 29-34.
- Campbell, R., 2012, Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2. Erlangga. Jakarta
- Crespo, J.P. Day Octopus (*Octopus cyanea*). Monterey: Monterey Bay Aquarium's Seafood Watch.
- Dahen, L. D., 2016. Analisis Pendapatan Nelayan Pemilik Payang Di Kecamatan Koto Tengah Kota Padang. *Journal of Economic and Economic Education*. V5 (1) (47 - 57).
- Dahuri R, Ginting S. P., Rais J. dan Idris I., 1996. Pengelolaan wilayah pesisir dan laut secara terpadu. Gramedia, Jakarta.
- David, F. 2011. Strategic Management Manajemen Strategi Konsep. Salemba Empat.. Jakarta.
- Desvi, M. 2014. Analisis Efisiensi Pemasaran hasil Perikanan Tangkap di pangkalan Pendaratan Ikan Muara Angke, DKI Jakarta. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Sinjai, 2021. Jumlah Produksi Perikanan Kabupaten Sinjai.
- FAO, 2014. "Cephalopods of the world. An annotated and illustrated catalogue of cephalopod species known to date. Octopods and Vampire Squids." *Species Catalogue for Fishery Purposes*. 3(4).
- FAO, 2014. <http://www.fao.org/figis/servlet/TabSelector>. Diakses 15 Desember 2021.

- Fargomeli, F., 2014. Interaksi Kelompok Nelayan dalam Meningkatkan Taraf Hidup di Desa Tewil Kecamatan Sangaji Kabupaten Maba Halmahera Timur. *Acta Diurna Komunikasi*. 3 (3).
- Forsythe, J. W. dan Roger T. H., 1997 Foraging and associated behavior by *Octopus cyanea* Gray, 1849 on a coral atoll, French Polynesia." *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. 209,15–31, 1997. doi: 10.1016/S0022-0981(96)00057-3.
- Georgio C. M., 2010. *Ensiklopedia Dunia Hewan (Invertebrata)*. Pt. Lentera Abadi. Jakarta.
- Hanafiah, A. M. dan Saefuddin. A. M., 2017. *Tataniaga Hasil Perikanan*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hapsari, T. D. 2015. Distribusi dan Margin Pemasaran Hasil Tangkapan Gurita Di Tpi Ujungbatu Jepara. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*. 2(2), 131-138.
- Haulussy, F. W. M., 2019. Kelayakan Usaha Pancing di Negeri Hative Kecil Kota Ambon. *PAPALELE: Jurnal Penelitian Sosial Ekonomi Perikanan Dan Kelautan*, 3(1), 21-30. doi: 10.30598/papalele.2019.3.1.21
- Huda, M., Sholihin, I., dan Lubis, E., 2015. Tingkat Efisiensi Pemasran Gurita Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 6(1), 91-104. doi: 10.24319/jtpk.6.91-104
- Intenational Trade Center, 2020. ITC Trade Map Database.
- Irwandi, Badrudin R. dan Suryanty, M., 2015. Analisis Pendapatan Gurita (*Oreochromis niloticus*) di Desa Mekar Mulya Kecamatan Penarik Kabupaten Mukomuko. *AGRISEP* . 15(2), 237-253. doi: 10.31186/jagrisep.14.2.237-253.
- Karmini, 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press. Samarinda. Diakses dari [http://agb.faperta.unmul.ac.id/wp-content/uploads/2018/06/Buku-Ekonomi-Produksi\\_Karmini.pdf](http://agb.faperta.unmul.ac.id/wp-content/uploads/2018/06/Buku-Ekonomi-Produksi_Karmini.pdf)
- Kasmir. 2013. *Studi Kelayakan Bisnis*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Kassali R., 2011. Economic of fish production and marketing in the urban areas of Tillabery and Niamey in Niger Republic : *International Journal of Agricultural Economics & Rural Development* – 4(2), 65-71.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2020. *Statistik KKP*. Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2022. *Statistik KKP*. Jakarta.
- Kimilaha, A. H. H., Suhaeni, S., Andaki, J. A., Longdong, F. V., Wasak, M. P., dan Pangemanan, N. P., 2021. Analisis Finansial Usaha Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis* L) dengan Alat Tangkap Huhate di Desa Guraping Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan. *Akulturasi\_jurnal ilmiah agrobisnis perikanan*. 9(2) : 208-218. doi: 10.35800/akulturasi.v9i2.36915.

- Kune, S. J. 2017. Analisis Pendapatan dan Keuntungan Relatif Gurita di Desa Bitefa Kecamatan Miomaffo Timur Kabupaten TTU. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*. 2(2), 23-24.
- Kusuma, A. P., 2019. Analisis Efisiensi Pendapatan Nelayan Tradisional Menggunakan alat Tangkap Pancing di Desa Masalima Kecamatan Masalembu Kabupaten Sumenep. *Prosiding Seminar Nasional Ekonomi dan Teknologi*. pp. 380-390.
- Kuswadi, 2005. Meningkatkan Laba Melalui Pendekatan Akuntansi Keuangan dan Akuntansi Biaya. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Manohas, J. Zaini, M., Santoso. H. dan Arifin, M.Z., 2017. Alat Tangkap Pancing Gurita. *Buletin Matric*. 14(2), 29-34
- Marfirani, R. dan Adiatma, A., 2012. Pergeseran Mata Pencaharian Nelayan Tangkap Menjadi Nelayan Apung di Desa Batu Belubang. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*; 11 September 2012, Semarang, Indonesia. pp.105-114.
- Ningsih, R. S., Mudzakir, A. K. dan Rasyid, A., 2015. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Gurita di Pelabuhan Perikanan Pantai Asemdayong Kabupaten Pematang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2(3), 223-232.
- Norman, M.D. "Octopus cyanea Gray, 1849 (Mollusca: Cephalopoda) in Australian Waters: Description, Distribution and Taxonomy." *Bulletin of Marine Science*. 49(1-2), 20-38.
- Prasetyo, A. B., hapsari, T. D. dan Setiyanto, I., 2016. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Penangkapan Ikan Dengan Kapal *Purse seine* Berpendingin Freezer Dibandingkan Dengan Es di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Bajomulyo, Juwana, Kabupaten Pati. *PENA Akuatika*. 14(1), 36-58. doi: 10.31941/penaakuatika.v14i1.505
- Pujianto, Boesono, H. dan Wijayanto, D. (2012). Analisis kelayakan usaha aspek finansial penangkapan mini purse seine dengan ukuran jaring yang berbeda Di PPI Ujungbatu Kabupaten Jepara. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2(2), 124-133.
- Raberinary, D. dan Benbow, S., 2017. "he reproductive cycle of Octopus cyanea in southwest Madagascar and implications for fisheries management. *Fisheries Research*, 125–126, 190–197.
- Rahabeat, J., Londah, K. O., Nanlohy, A. C. dan Waileruny, W., 2019. Analisis Finansial Usaha Perikanan Gurita di Dusun Seri, Kota Ambon. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan UNPATTI: 18-19 Desember 2019.*, Ambon, pp. 338-347. doi: 10.30598/semnaskp-34.
- Rahayu, W. S., Yusuf, S. Riani, I., 2021. Identifikasi Hasil Tangkapan Dan Pendapatan Usaha Penangkapan Dengan Alat Tangkap Pancing Uptd PPI/TPI Sodohoa Kota Kendari Sulawesi Tenggara. *Jurnal Bisnis Perikanan FPIK UHO*. 5(1),1-11.

- Rangkuti, F. 2016. Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT, Edisi Duapuluh Dua, Cetakan Keduapuluh Dua, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Riandi., Batubara, M. M. dan Iskandar, S., 2017. Analisis Efisiensi Pemasaran Gurita (*Octopus sp.*) di Desa Sungai Lumpur Kecamatan Cengal Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal SOCIETA*. J6(2), 81-87. doi: 10.32502/jsct.v6i2.822
- Rochman, N., Afiati, N. dan Haerudiin, 2013. Studi Morfometri Dan Faktor Kondisi Sotong (*Sepiella Inermis:Orbigny, 1848*) Yang Didaratkan Di Ppi Tambaklorok, Semarang, Diponegoro. *Journal Of Maquares*. 2(4), 91-99.doi: 10.14710/marj.v2i4.4272.
- Rosyidi, S. 2019. Pengantar Teori Ekonomi. PT. Rajagrafindo Persada. Depok.
- Rufiati, I., Hakim, L. L., Dudayev, R., Juwana, S., Gianova, G., Wisudo, S. H. dan Riyanto, M., 2021. Potensi Sumberdaya dan Peluang Pengelolaan Perikanan Gurita di Indonesia. *Indonesia Ocean Justice Initiative dan Pesisir Lestari*.
- Safari, H., Rengi, P. dan Browa A., 2012. Fishing Technology Studies at Octopus Bubu Nagalawan Sei Serdang District Perbaungan Bedagai North Sumatra Province. 1-15.
- Safitri, A., Yusuf, S. dan Mansyur, A., 2018. Analisis Margin Pemasaran Ikan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis*) Di Desa Lamanggau Kecamatan Tomia Kabupaten Wakatobi. *J. Sosial Ekonomi Perikanan FPIK UHO*. 3(3), 175-183. doi: 10.33772/jsep.v3i3.7792.
- Salim, M. A. dan Agus B. S., 2019. Analisis SWOT dengan metode kuesioner. Pilar Nusantara : Semarang.
- Samida, Andadi, L. dan Abdullah., 2018. Analisis Pendapatan Usaha Purse Seine di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kendari dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. Vol. 3 (2),125-134.
- Sanjaya, V. F., Shelawati, D., Ghari L., & Berama. (2020). IFE EFE dan Grand Strategy Industri Kuliner. 1(2), 159-170.
- Sawitri, N. dan Zubaidah, S., 2019. Analisis Pemasaran Kelapa Dan Produk Turunannya Di Desa Pelanduk Kecamatan Mandah Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agribisnis Unisi* 8(1), 47-59.
- Syaifuddin, A. dan Qomariyah, S. N., 2020. Pengantar Ekonomi Mikro. Unwaha Press. Jombang.
- Selpiana., Karim, M., dan Kantun, W., 2021. Pengembangan Perikanan dan Pemasaran Gurita(*Octopus sp*) di Makassar Sulawesi Selatan. *Journal of Fisheries and Marine Science*. 3(1), 188-197.
- Septiana, S., 2018. Sistem Sosial-Budaya Pantai : Mata Pencaharian Nelayan dan Pengolah Ikan di Kelurahan Panggung Kecamatan Tegal Timur Kota Tegal. 13(1), 83-92.
- Setyawan, H. A., Wibowo, B. A., dan Mudzakir, A. K., 2020. Margin dan Tingkat Efisiensi Pemasaran Gurita (*Octopus sp.*) Di Ppi Tanjungsari Kabupaten

Pemalang. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 11(1), 53-62. doi: 10.24319/jtpk.11.53-62.

Soekartawi, 2002. *Prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Pertanian (Teori dan Aplikasinya)*. Edisi Revisi. Penerbit PT. Raja Grafindra Persada. Jakarta.

Soukotta, I. M., 2015. Analisis Efisiensi Pemasaran Usaha Pancing di Kota Ambon. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*. 3(1), 15-25.

Srinadi, N. I. P., 2016. Analisis Swot Sebagai Dasar Menentukan Strategi Pemasaran Kompetitif. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016).

Stanton W. J., 2001. *Prinsip Pemasaran*. Erlangga. Jakarta.

Subaktillah, Y., Kuswardani, N., & Yuwanti, S., 2018. Analisis SWOT: Faktor Internal dan eksternal Pada Pengembangan Usaha Gula merah Tebu (Studi Kasus di UKM Bumi Asih, Kabupaten Bondowoso). 12(02), 107-115.

Sudana, I. W. (2019). Analisis efisiensi pemasaran ikan teri segar hasil tangkapan nelayan di Desa Sanggalangit Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 11(2), 637-648. doi:10.23887/jjpe.v11i2.21872

Sudana, I. W., 2019. Analisis Efisiensi Pemasaran Ikan Teri Segar Hasil Tangkapan Nelayan di Desa Sanggalangit Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*. 11(2), 637-648. doi: 10.23887/jjpe.v11i2.21872.

Sudiyono. 2002. *Pemasaran Pertanian*. Universitas Muhammadiyah Malang Press. Malang.

Sugiyono, 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.

Suharsimi, A., 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.

Suriyanti, 2020. Analisis Faktor Produksi Dan Pemasaran Gurita (*Octopus sp.*) Di Kecamatan Cenrana Kabupaten Bone. Tesis. Universitas Hasanuddin, Makassar.

Tanamal, F. H., 2019. Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Pancing di Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *PAPALELE: Jurnal Penelitian Sosial Ekonomi Perikanan dan Kelautan*, 3(2), 87-95. doi: 10.30598/papalele.2019.3.2.87

Tarigan, D. J., Simbolon, D. dan Wiryawan, B., 2020. Sosial dan ekonomi Nelayan Gurita Berdasarkan Indikator EAFM Di Kabupaten Banggai Laut. *Jurnal Kemaritiman: Indonesian Journal of Maritime*. 1(1), 1-10.

Tarigan, D. J., Simbolon, D. Wiryawan, B., 2018. Strategi Pengelolaan Perikanan Gurita di Kabupaten Banggai laut, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 9(1), 13-24.

Taufiq, M. dan Sutopo. 2012. Strategi Pemasaran Produk Perikanan. *Jurnal Dharma Ekonomi*, 19(36), 235-247.

- Taufiq, T., Hais, Z., dan Noor, A., 2018. Pengaruh Harga Dan Pendapatan Perkapita Terhadap Permintaan Gurita. *Forum Ekonomi*. 20(1), 46-53. doi: 10.29264/jfor.v20i1.3313.
- Ulva, M., Prasmatiwi, F. E. dan Kasymir, E., 2020. Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Nelayan Tradisional di Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*. 8(2), 272-279.
- Umbase, A. S., Andaki, J. A., Sondakh, S. J., Durand, S. S., dan Rantung, S. V., 2022. Kontribusi Hasil Perikanan Tangkap Panah Ikan (Jubi) Terhadap Pendapatan Keluarga Nelayan Di Desa Salibabu Kecamatan Salibabu Kabupaten Kepulauan Talaud. *Akulturas: Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan*, 10(2), 343-351.
- Ustriyana, I. N. G., 2017. Pemasaran Agribisnis. Modul. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali.
- Waileruny, W dan Matruty, D. J., 2015. Analisis Finansial Usaha Penangkapan Ikan Cakalang Dengan Alat Tangkap Pole and Line Di Maluku – Indonesia. *Jurnal "Amanisal" PSP Unpatti FPIK Unpatti-Ambon*. 4(1), 1-9.
- Waileruny, W. dan Dinatonia J. M., 2015. Analisis Finansial Usaha Penangkapan Ikan Cakalang Dengan Alat Tangkap Pole and Line Di Maluku – Indonesia. *Jurnal "Amanisal" PSP Unpatti FPIK Unpatti-Ambon*. 4(1), 1-9.
- Wijaya, R. A., Huda H.M. dan Manadiyanti., 2012. Penguasaan Aset dan Struktur Pembiayaan Usaha Penangkapan Ikan Tuna Menurut Musim Yang Berbeda. 7(2), 153-163.
- Wiratama, A., Wijayanto, D. dan Jayanto, B. B., 2017. Analisis Kelayakan Usaha Penangkapan Ikan Pada Alat Tangkap Pole And Line Di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Labuhan Lombok. *rogram Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Jurusan Perikanan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro Semarang*. 1(03).
- Yapanto, L. M., Panigoro, C. dan Makasau, F., 2021. Analisis Pendapatan Alat Tangkap Pancing Di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Inengo Kabupaten Bone Bolango. *International Journal On Economics, Finance And Sustainable Development* : 14-21.