

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S., A. H. Fadel, Y. Abubakar, S. Nurbani, N. R. Ningsih, R. Yanuarti, dan F. Marasabessy. 2025. Biologi Laut. Kamiya Jaya Aquatic.
- Alma, N. S., Y. Yusrudin, dan S. Sumaryam. 2025. Pengaruh perbedaan waktu penangkapan pagi dan malam hari pada hasil tangkapan Ikan menggunakan alat tangkap mini *purse seine*. *Manfish: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Peternakan* 3(2): 26-34.
- Álvarez, M. P., S. Dios, P. García-Fernández, P. Tur, I. Hachero-Cruzado, P. Domingues, E. Almansa, I. Varo, dan C. Gestal. 2022. De novo transcriptome reconstruction in aquacultured early life stages of the cephalopod *Octopus vulgaris*. *Sci Data* 9: 609.
- Bagaskoro, B. 2018. Identifikasi Morfologi dan Molekuler pada Gurita (Genus *Octopus* Cuvier, 1798) yang Ditangkap di Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Balansada, A. R., M. Ompi, dan F. Lumuindong. 2019. Identifikasi dan habitat gurita (Cephalopoda) dari Perairan Salibabu, Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* 7(3): 247-255.
- Baroqi, R., P. S. Timur, dan A. Rumpa. 2023. Karakteristik unit penangkapan ikan dengan pancing ulur di Perairan Teluk Bone. *Jurnal Salamata* 5(2): 50-58.
- Bubun, L. R., dan Mahmud, A., 2019. Teknologi penangkapan pocong-pocong untuk gurita di Kecamatan Kabaena Barat Sulawesi Tenggara. *Journal Marine Fisheries* 10(1): 23-32.
- Dwihastuty, L., M. N. Arkham, A. A. Digdo, dan A. R. Putriraya. 2023. Pengelolaan perikanan gurita dengan pendekatan pengelolaan perikanan berbasis ekosistem (EAFM) di Kabupaten Minahasa Utara, Provinsi Sulawesi Utara. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan* 9(2): 179-194.
- Farikha, K., Pramonowibowo, dan Asriyanto. 2014. Pengaruh perbedaan bentuk dan warna umpan tiruan terhadap hasil tangkapan gurita pada alat tangkap pancing ulur di Perairan Baron, Gunung Kidul. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 3(3): 275-283.
- Gallardo, P., A. Olivares, R. Martínez-Yáñez, C. Caamal-Monsreal, P. M. Domingues, M. Mascaró, A. Sánchez, C. Pascual, dan C. Rosas. 2017. Digestive physiology of *Octopus maya* and *O. mimus*: Temporality of digestion and assimilation processes. *Front. Physiol.* 8: 355.
- Hamid, A. A. Toha, N. Jeni, L. Widodo, Hakim, dan S. B. Sumitro. 2015. Sekilas tentang ekologi molekuler. *Konservasi biodiversitas Gurita di Raja Ampat*. 4(8): 4-8.

- Hehanussa, K. 2024. Analisis fase bulan terhadap hasil tangkapan *purse seine* di Perairan Amahai, Pulau Seram. *Jurnal Marine and Fisheries Tropical Applied Journal* 2(2): 90-102.
- Herwig, J. N., D. Martial, J. D. Roberts, J. M. Semmens, M. Gagliano, dan A. J. Heyward. 2012. Using age-based life history data to investigate the life cycle and vulnerability of *Octopus cyanea*. *PLoS ONE* 7(8).
- Hoving, H., dan Haddock, S. 2017. The giant deep-sea octopus *Haliphron atlanticus* forages on gelatinous fauna. *Sci Rep* 7: 44952.
- Jereb, P., C. F. E. Roper, M. D. Norma, dan J. K. Finn. 2014 *Cephalopods of the world – An annotated and illustrated catalogue of Cephalopod species known to date. Volume 3. Octopods and Vampire Squids. FAO Species Catalogue for Fishery Purposes. No. 4 Vol. 3.*
- Jereb, P., C. F. E. Roper, M. D. Norman, dan J. Finn. 2016. *Cephalopods of The World – An Annotated and Illustrated Catalogue of Cephalopod Species Known To Date. Volume ke-3. Roma (IT): FAO.*
- Jul, M., Z. Mohamad, S. Heru, dan Z. A. Muhammad. 2017. *Alat Tangkap Pancing Gurita. Politeknik Kelautan dan Perikanan Bitung. Sulawesi Utara.*
- Kadengal, S. T., T. Ceyhan, Z. Tosunoğlu, S. Gireesh, S. K. Charles, R. G. Santucci, A. M. S. Adam, E. M. Tıraşın, dan V. Ünal. 2024. Toward sustainable fisheries: Assessing catch per unit effort, retained bycatch, and discard ratios in the Red Sea shrimp trawl fishery of the Kingdom of Saudi Arabia. *Sustainability* 16(23): 10285.
- Kenedi, I. M. 2022. Octopus, One of the Primadona of Indonesian Fisheries Exports. <https://econusa.id/id/ecoblog/gurita-salah-satu-primadona-eksporperikanan-indonesia/>.
- Listiani, N. 2013. Penerapan standar ekspor gurita dan ikan teri perusahaan perikanan di Kendari. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan* 7(1): 91-110.
- Marinding, J. C., I. L. Labaro, dan R. D. C. Pamikiran. 2023. *Catch per unit effort* perikanan tuna *handline* dalam kurun waktu lima tahun di Pelabuhan Perikanan Samudera Bitung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap* 8(2): 59-67.
- Marzuki, M., B. D. H. Setyono, S. Alim, R. Nuryadin, R. I. Affandi, dan R. Wahyudi. 2024. Penanganan gurita segar untuk meningkatkan kualitas produk pada nelayan penangkap gurita di Pantai Ketapang, Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pepadu* 5(2): 348-352.
- Mendes, R., B. Teixeira, S. Goncalves, H. Laurengo, F. Martins, C. Camacho, R. Oliveira, dan H. Silva. 2017. The quality of deep-frozen octopus in the Portuguese retail market: Results from a case study of abusive water addition practices. *LWT* 77: 397-405.

- Minggo, D. B. R. Y., O. Christofel, P. Nobel, dan Nurlaila. 2023. Perbandingan hasil tangkapan gurita (*Octopus* sp.) dengan menggunakan umpan buatan yang berbeda (Pocong dan Kepiting) di Desa Nangahale Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan* 5(2).
- Nande, M., P. Presa, Á. Roura, P. L. R. Andrews, dan M. Pérez. 2017. Prey capture, ingestion, and digestion dynamics of *Octopus vulgaris* paralarvae fed live zooplankton. *Front. Physiol.* 8: 573.
- Nurdiansyah, L., Pramonowibowo, dan A. D. P. Fitri. 2015. Analisis perbedaan jenis umpan terhadap hasil tangkapan pada pancing gurita (*Jigger*) di Perairan Karimunjawa, Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 4(4): 157-163.
- Omar, S. B. A., A. R. D. Safitri, A. Rahmadhani, J. Tresnati, S. Suwarni, M. T. Umar, dan E. S. Kaseng. 2020. Pertumbuhan relatif gurita, *Octopus cyanea* Gray, 1849 di Perairan Selat Makassar dan Teluk Bone. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan* 7.
- Omar, S. B. A., N. Wahyuddin, A. Y. Apriani, E. A. Junedi, J. Tresnati, B. S. Parawansa, dan D. F. Inaku. 2020. Biologi reproduksi gurita, *Octopus cyanea* Gray, 1849 di Perairan Selat Makassar dan Teluk Bone. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan* 7.
- Paruntu, C. P., F. B. Boneka, dan S. L. Talare. 2009. Gurita (Cephalopoda) dari Perairan Sangihe, Sulawesi Utara. *Jurnal Ekoton* 9(2): 13-27.
- Rahmatang, Asia, A. Rumpa, P. Tandipuang, dan R. Ohorella. 2023. Karakteristik unit penangkapan gurita (*Octopus* sp.) di Perairan Teluk Bone. *Jurnal Salamata* 5(2): 72-79.
- Safari, H. 2012. Fishing Technology Studies at Octopus Bubu Nagalawan Sei Serdang District Perbaungan Bedagai North Sumatra Province. Pekanbaru. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Skripsi.
- Samudera, N. R., A. Hartoko, dan B. Sulardiono. 2016. Hubungan salinitas terhadap perkembangan telur Cephalopoda yang didapat pada Perairan Pantai Bondo Kabupaten Jepara. *Management of Aquatic Resources* 5(2): 70-79.
- Saptenno, M. J., L. B. Saptenno, dan N. R. Timisela. 2022. Faktor yang mempengaruhi tingkat kesadaran masyarakat pesisir terhadap pengelolaan sampah di Perairan Teluk Ambon Kota Ambon. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 20(2): 365-374.
- Saputro, E. T., Qomarun. 2013. Eksplorasi Potensi Fisik Kawasan Pantai Jogas, Pantai Nglambor dan Pantai Siung sebagai Kawasan Wisata Pantai.
- Sianturi, R., 2025. Uji normalitas sebagai syarat pengujian hipotesis. *Jurnal Pembelajaran dan Matematika Sigma* 11(1): 1-14.

- Sin, M. S., G. Krishnan, Lavaniya, T. S. Yew, A. A. Aziz, dan M. Kamaludin. 2024. Sustainable fisheries management in marine capture fisheries: Systematic literature review. *Journal of Sustainability Science and Management* 19(2): 242-275.
- Soewarlan, L. C., M. K. Linung, dan L. I. Boikh. 2024. Morfometrik gurita (*Octopus cyanea*) di Perairan Arubara, Kelurahan Tetandara, Kecamatan Ende Selatan, Kabupaten Endeprovinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmiah Bahari Papadak* 5(1).
- Suciati, A., M. Kurnia, M. A. I. Hajar, A. F. P. Nelwan, I. Jaya, dan N. Najamuddin. 2024. Analisis produktivitas alat penangkapan gurita yang dioperasikan menggunakan umpan tiruan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap* 9(1): 47-52.
- Susanti, Y. 2011. Sistem Indera Penglihatan Gurita. [www.blogspot.com](http://www.blogspot.com).
- Tahir, S., R. Utina, C. J. Lamangantjo, D. W. K. Baderan, dan Z. Zakaria. 2024. Analisis pola penyebaran gurita (*Octopus* sp.) di area penangkapan Perairan Torosiaje. *Jurnal Cendekia Ilmiah* 3(6): 6521-6540.
- Toha, A. H. A., N. Widodo, L. Hakim, dan S. B. Sumitro. 2015. Gurita *Octopus cyanea* Raja Ampat. *Konservasi Biodiversitas Raja Ampat* 4(8): 4-8.
- Tupen, P. S., Y. Yahyah, dan A. Al-Ayubi. 2024. Analisis hasil tangkapan gurita pada alat tangkap *hand line* menggunakan umpan pocong-pocong yang dioperasikan oleh nelayan di Perairan Kabupaten Ende Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Bahari Papadak* 5(1): 65-76.
- Ulaş, A., D. Göktürk, dan B. Gül. 2019. Preferences of the common Octopus *Octopus vulgaris* Cuvier, 1797 (Cephalopoda: Octopodidae) to artificial nests placed in different habitats at Urla Islands, Aegean Sea, Turkey. *Acta Zoologica Bulgarica* 71(3): 453-462.
- Vasadhine, H., L. O. La-Ola, A. Mansyur, Abdullah, Risfandi, dan R. Daeng-Siang. 2023. Kajian bisnis perikanan tangkap gurita (*Octopus* sp.) dengan alat tangkap ganco di Desa Waiiti Barat Kecamatan Tomia Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan* (8)2: 85-94.
- Wulandari, V. 2022. Dinamika Populasi Gurita Batu (*Octopus cyanea*) di Perairan Kecamatan Pulau-pulau Sembilan Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin. Skripsi.
- Zega, A., O. Zebua, D. Z. Ratna, L. Destrinan, J. Dawolo, dan B. T. Victor. 2024. Krisis biodiversitas perairan: Investigasi solusi berbasis komunitas untuk pemulihan ekosistem akuatik. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Peternakan* 2(2).