

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. A. F., A. Syarif, & Indrawati. 2022. Identifikasi ikan selangit berdasarkan karakter morfologi dan molekuler di Perairan Kabupaten Bangka Selatan, Indonesian. *Journal of Fisheries Science and Technology*, 18(2): 67–72.
- Bagaskoro, G. 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, & F. Lumuindon . 2019. Identifikasi dan habitat gurita (Cephalopoda) dari Perairan Salibabu, Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* Volume 7.
- Bubun, R. L. & Mahmud, A. 2019. Teknologi penangkapan pocong-pocong untuk gurita di Kecamatan Kabaena Barat Sulawesi Tenggara. *Journal Marine Fisheries*, 10 (1): 23 – 32.
- Everitt, B. S., & Dunn, G. 2001. *Applied Multivariate Data Analysis* (2nd ed.). Arnold Publishers.
- Fadhil, R., Z. A. Muchlisin, & W. Sari. 2016. Hubungan panjang-berat dan morfometrik ikan julung-julung (*Zenarchopterus dispar*) dari Perairan Pantai Utara Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 1(1): 146-159.
- Farikha, K., Pramonowibowo, & 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.
- Garcia, A. 2010. *Comparative Study of The Morphology and Anatomy of Octopuses of The Family Octopodidae*. Tesis Auckland (NZ): Auckland University of Technology. 266 hal.
- Hafid, Y. 2022. Kondisi stok dan keberlanjutan alat tangkap gurita batu (*Octopus Cyanea*) di Perairan Pulau-Pulau Sembilan Kabupaten, Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan. Disertasi. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin 8(2), 111- 118.
- Huffard, C. L. & Hochberg, F. G. 2005. Description of A New Species of The Genus *Amphioctopus* (Mollusca: Octopodidae) From The Hawai'ian Islands. *Malacological Society of Australasia, Molluscan Res* 25(3):113–128 <http://www.mapress.com/mr/>.
- Hutagaol, I. D., R. Redjeki, & E. S. Susilo. 2019. Morfometri *Octopus vulgaris* Cuvier, 1797 (Cephalopoda : Octopodidae) dari Perairan Popisi, Pulau Banggai Laut, Sulawesi Tengah. *Journal of Marine Research*, 8 (2): 149-15.

- Idrus, M. I., S. Wulandari, H. Hafid, D. N. F. Aspari, A. I. Rahim, & S. Wulandhani. 2023. Analisis hasil tangkapan gurita (*Octopus sp.*) pada umpan yang berbeda di Pulau Barrang Lompo. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(2): 149-159.
- Jereb, P., C. F. E. Roper, M. D. Norman, & J. Finn. 2016. *Cephalopods of the World – an Annotated and Illustrated Catalogue of Cephalopod Species Known to Date. Volume ke-3.* Roma (IT): FAO. doi:10.1017/CBO9781107415324.004.
- Junedi, E., A. Omar, S. B. Suwarni, & M. T. Umar. 2020. Analisis morfometrik gurita batu *Octopus cyanea* Gray, 1849 asal Perairan Selat Makassar dan Teluk Bone. Dalam *Prosiding Simposium Nasional VII Kelautan dan Perikanan* (hlm. 145–154). Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Linung, M. K., L. C. Soewarlan, & L. I. Boikh. 2024. Morfometrik Gurita (*Octopus cyanea*) di Perairan Arubara, Kelurahan Tetandara, Kecamatan Ende Selatan, Kabupaten Ende Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmiah Bahari Papadak*, 5(1): 122-131.
- Manohas, J., M. Zaini, H. Santoso, & M. Z. Arifin. 2017. Alat Tangkap Pancing Gurita. *Buletin Matric*, 14(2): 29-34.
- Martins, V. S., A. Schiavetti, & F. J. B. Souto. 2011. Ethnoecological Knowledge of The Artisan Fishermen Of Octopi (*Octopus spp.*) In The Community of Coroa Vermelha (Santa Cruz Cabrália, Bahia). *Annals of the Brazilian Academy of Sciences*, 83(2): 513-522.
- Mulyani, S., A. Haryanto, & R. Ramadhani. 2024. Pemberdayaan masyarakat pesisir melalui pengolahan sambal gurita (*Octopus cyanea*) di Labuhan Haji, Lombok Timur. *Jurnal Pemberdayaan Pesisir*, 8(1): 45-53.
- Nurdiansyah, L., Pramonowibowo, & 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. 2002. *Biologi Reproduksi Cumi-cumi (Sepioteuthis lessoniana Lesson, 1830).* Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor. Disertasi.
- Omar, S. B. A., N. Wahyuddin, A. Y. Apriani, E. A. Junedi, J. Tresnati, B. S. Parawansa, & 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.
- Pamungkas, Y., N. Safitri, & D. Nugroho. 2024. Pemanfaatan tepung tentakel gurita (*Octopus spp.*) sebagai bahan pakan alternatif untuk Ikan Lele (*Clarias spp.*). *Jurnal Akuakultur Tropis*, 12(2): 88-96.
- Paramo, J., F. Gerlotto, & C. Oyarzun. 2010. Three Dimensional Structure and Morphology of Pelagic Fish Schools. *Journal of Applied Ichthyology*. 26(6): 853-860.

- Paruntu, C. P., F. B. Boneka, & S. L. Talare. 2009. Gurita (Cephalopoda) dari Perairan Sangihe, Sulawesi Utara. *Jurnal EKOTO*, 9(2):13-27. ISSN 1412-3487.
- Pasingi, N., T. S. Lawadjo, & I. Butolo. 2023, Identifikasi morfologi gurita di Perairan Kepulauan Togean Kabupaten Tojo Una-una, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*, 6(1): 20 – 24.
- Pradila, A. D. 2022. Strategi Pengembangan Usaha Perikanan Gurita Di Kecamatan Pulau Sembilan, Kabupaten Sinjai. Universitas Hasanuddin. Makassar. Tesis.
- Quintana, D., P. Domingues, & S. Garcia. 2008. Effect of Two Artificial Wet Diets Agglutinated With Gelatin on Feed and Growth Performance of Common Octopus (*Octopus vulgaris*). *Aquaculture*, 280(2008), 161–164, doi: <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2008.04.01>.
- Rahmatang, A., A. Rumpa, P. Tandipuang, & R. Ohorella. 2023. Karakteristik unit penangkapan gurita (*Octopus sp.*) di Perairan Teluk Bone. *Jurnal Salamata* , 5(2): 72-79 (2023).
- Romimohtarto, K. & Juwana, S. 2007. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Djambata. Jakarta.
- Roper, C. F. E. & Voss, G. L. 1983. Guidelines for Taxonomic Descriptions of Cephalopod Species, *Museum of The National Museum Victoria*, Miami, No 44 (44): 49–63.
- Roper, C. F. E., M. J. Sweeney, & C. E. Nauen. 1984. *Cephalopods of The Worlds An Annotated and Illustrated Catalogue of Species of Interest to Fisheries*. FAO Fisheries Synopsis, 125(3).
- Safari, H. 2012. *Fishing Technology Studies at Octopus Bubu Nagalawan Sei Serdang District Perbaungan Bedagai North Sumatra Province*, Pekanbaru. Faculty of Fisheries and Marine Science. University of Riau.
- Samudra, N. R., A. Hartoko, & B. Sulardiono. 2016. Hubungan salinitas terhadap perkembangan telur Cephalopoda yang didapat pada Perairan Pantai Bondo Kabupaten Jepara, Diponegoro. *Journal Of Maquares*, 5(2): 70-79.
- Strauss, R. E. & Bond, C. E. 1990. Taxonomic Methods: Morphology. Pages 109 to 40 in Schreck, C. B. & Moyle, P. B. eds.). *Methods for Fish Biology*. American Fisheries Society, Bethesda, Maryland.
- Tarigan, D. J., D. Simbolon, & B. Wiryawan. 2018. Strategi pengelolaan perikanan gurita di Kabupaten Banggai Laut, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 9(1): 13-24.
- Toha, A. H., N. Widodo, L. Hakim, & S. Sumitro. 2015. Gurita *Octopus cyanea* Raja Ampat. *Konservasi Biodiversitas Raja Ampat* 4(8): 4-8.



- Vasadhine, H., L. O. La-Ola, A. Mansyur, Abdullah, Risfandi, & 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, doi: <http://dx.doi.org/10.33772/jsep.v8i>.
- Whitaker, J. D., L. B. DeLancey, & J. E. Jenkins. 1991. Aspects of Biology and Fishery Potential for *Octopus vulgaris* off the Coast of South Carolina. *Bulletin of Marine Science*, 49(1-2): 482-493.
- Wood, J. B., E. Kenchington, & R. K. O'Dor. K. 1997. Reproduction and Embryonic Development Time of *Bathypolypus Articus*, A Deep-sea Octopod (Cephalopoda : Octpods), Malacologia Printed.
- Zelditch, M. L., D. L. Swiderski, H. D. Sheets, & W. L. Fink. 2012. *Geometric Morphometrics for Biologists: A Primer* (2nd ed.). Elsevier Academic Press.