

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta O. (2012). Kebiasaan Makan Teripang (*Echinodermata: Holothuriidae*) Di Perairan Pantai Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*. 1(1): 259.
- Giri N. A., S. B. M. Sembiring, M. Marzuqi, and R. Andamari. (2017). Formulasi dan Aplikasi Pakan Buatan Berbasis Rumput Laut untuk Pendederan Benih Teripang Pasir (*Holothuria scabra*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 12(3) :263-273
- Giri I. N. A., S. B. M. Sembiring, M. Marzuqi, and R. Andamari. (2018). Formulasi Dan Aplikasi Pakan Buatan Berbasis Rumput Laut Untuk Pendederan Benih Teripang Pasir (*Holothuria scabra*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 12(3): 263-273
- Giri I. N. A., S. B. M. Sembiring, G. S. Wibawa, and H. Haryanti. (2019). Pertumbuhan Teripang Pasir *Holothuria Scabra* Yang Dipelihara Dalam Bak Dan Karamba Jaring Apung Di Tambak Dengan Aplikasi Beberapa Formulasi Pakan Buatan. *Media Akuakultur*. 14(1): 19-2
- Hendri M., A. I. Sunaryo, and R. Y. Pahlevi. (2009). Tingkat Kelulusan Hidup Larva Teripang Pasir (*Holothuria Scabra, Jaeger*) dengan Perlakuan Pemberian Pakan Alami Berbeda di Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung. *Jurnal Penelitian Sains*. 12(1): 2-8
- Kaya A. O. W. (2017). Komponen Zat Gizi Lamun *Enhalus Acoroides* Asal Kabupaten Sopiore Provinsi Papua. *Majalah BIAM*. 13(2): 16-18
- Maria I. Menge, Nicodemus Dahoklory, Asriati Djonu. (2023). Performa Pertumbuhan Teripang Pasir (*Holothuria Scabra*) Dengan Pemberian *Sargassum sp.* *Journal perikanan*. 13(1): 3-28
- Nirwana E., B. Sadarun, and L. O. A. Afu. (2016). Studi Struktur Komunitas Teripang Berdasarkan Kondisi Substrat Di Perairan Desa Sawapudo Kabupaten Konawe. *Jurnal Sapa Laut*. 1(1): 17-23
- Padang A., E. Lukman, M. Sangadji, and R. Subiyanto. (2016). Pemeliharaan teripang pasir (*Holothuria scabra*) di kurungan tancap. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*. 9(2): 11-18
- Purcell S. W., C. Conand, S. Uthicke, and M. Byrne. (2016). Ecological Roles Of Exploited Sea Cucumbers. in *Oceanography and Marine Biology: An Annual Review*. 54(54): 7-12.
- Rachmayanti A., R. M. Sari, and A. F. Ilhamdy. (2019). Proses Sakarifikasi dan Fermentasi Terpisah Pada Produksi Bioetanol dari Bahan Baku Rumput Laut *Sargassum sp.* *Marinade*. 2(1)
- Ridhowati, S. (2015). Profil Asam Amino dan Asam Lemak Pada Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) Olahan Belitung. *Jurnal Matematika, Saint dan Teknologi*. 16(2): 20-27
- Sholikhah N. L. M. A. (2018). Sintasan dan Pertumbuhan Induk Teripang Hitam *Holothuria atra* pada Persentase Pemberian Pakan Lamun dan Pelet yang Berbeda. 57 Halaman
- Sumarni N. T., Warsidah, I. Safitri, A. A. Kushadiwijayanto, and M. S. Sofiana. (2022). Analisis Kandungan Proksimat dan Mineral Zink dari *Sargassum sp.* asal Perairan Pulau Kabung. 1(1): 24-27
- Suprayudi M. A., W. Dimahesa, D. Jusadi, M. Setiawati, and J. Ekasari. (2011). Efek Suplementasi Crude Enzim Cairan Rumen Domba pada Pakan Berbasis Sumber

Protein Nabati terhadap Pertumbuhan Ikan Nila *Oreochromis niloticus*. *J Iktiologi Indones*. 11(2): 177-183

Widyawati N. F., Suminto, and J. Hutabarat. (2014). Pengaruh Penambahan Kotoran Ayam, Ampas Tahu dan Tepung Tapioka dalam Media Kultur terhadap Biomassa, Populasi dan Kandungan Nutrisi Cacing Sutera (*Tubifex sp.*). 3(4): 101-108

