

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonym 2022, data monografi SATGAS OPS PAM Pulau Meatimiarang
- Ambariyanto. 2010. Penangkaran Dan Rostoking Kima. Widya Karya. Semarang  
140 hlm
- Ambariyanto., 2007. Pengelolaan Kima di Indonesia: Menuju Budidaya Berbasis Konservasi, Jurnal Ilmu Kelautan, FPIK UNDIP, Semarang, 17 Juli
- Amjad. F. 2017. Struktur komunitas kima (*Tridacna*) dizina sublittoral perairan Teupin Layeu Iboih, Kecamatan Sukakarya, Kota Sabang sebagai Referensi mata kuliah Ekologi Hewan. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam-Banda Aceh. 82 hlm.
- Asni., 2014. Status Pemanfaatan Kima (Tridacnidae) di Pulau Sarappo Keke, Makassar : Fakultas Perikanan.
- Atmadja, F. 2017. Struktur Komunitas Kima (*Tridacna*) di Zona Litoral Perairan Teupin Layeu Lboih Kecamatan Sukakaraya Kota Sabang. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar-raniry Darussalam, Banda Aceh.
- Bahri, S., T.I.D Kurnia dan F. Ardiansyah. 2020. Keanekaragaman Kelas Bivalvia di Hutan Mangrove Pantai Bama Taman Nasional Baluran. *Jurnal Biosense*, Vol. 03 (1).
- Edy, L., S. Suryani dan J.D Manufury. 2019. Struktur Komunitas Bivalvia pada Perairan Pantai Desa Dullah Kecamatan Dullah Utara Kota Tual Maluku. *Jurnal Pendidikan dan Matematika dan IPA*, Vol. 10 (2): 192-200.
- Emola, I., J. 2015. Pertumbuhan Juvenil kima *Tridacna squamosa* Pada Kondisi Terumbu Karang Berbeda. Thesis. Magister Ilmu Kelautan, Pasca Sarjana, Universitas Diponegor. Semarang.
- Ghufron. M dan H. Kordi. 2005 Budidaya ikan laut di keramba jarring apung. Penerbit rineka cipta, Jakarta.
- Nirtianingsih, A. 2008. Pemeliharaan Juvenil Kima Sisik (*Tridacna squamosa*) dan Lola (*Trochus niloticus*) secara Monokultur dan Polikultur pada kedalaman yang Berbeda di perairan Pulau Badi Kepulauan Pangkep. Prosiding Simposium Terumbu Karang II. (Jakarta : Program Rehabilitas dan Pengelolaan Terumbu Karang Tahap II.

- Rabiyanti, I., Yulianda, F., & Imran, Z. (2023). Kajian Sumberdaya Kima Dan Ekosistem Terumbu Karang untuk Pengelolaan Ekowisata Bahari Di Perairan Morella, Maluku Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 15(2).
- Romimohtarto, K Dan Juwana , S. 2001. Biologi Laut , Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Samsul Bahri,Asri, Rudi Hermi,Muhammad Marliansyah, Erijal. 2022. *Jurnal Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Teuku Umar, Meulaboh, Aceh Barat Program Studi Sumber Daya Akuatik, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Teuku Umar, Meulaboh, Aceh Barat*
- Syahputra, J., S. Karian dan C. Octivina. 2017. Struktur Komunitas di Pesisir Pantai Teluk Nibung Kecamatan Pulau Banyak, Kabupaten Aceh Singkil, Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa dan Perikanan Unisyiah*, Vol. 2 (4): 504-511.
- Syamsuddin, R. 2014. *Pengendalian Kualitas Air:Teori dan Aplikasi di Sektor Perikanan*. Pijar Press. Makasar.
- Ulgodry, T. Z., Yulisma, M. Syahdan dan Santoso. 2017. Karakteristik dan Sebaran Nitrat, Fosfat dan Oksigen di Perairan Karimunjawa Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Sains*. Vol 13 (1) : 34-41.
- Yati. 2021. Keanekaragaman Bivalvia di Perairan Desa Silo Lama Kecamatan Silo Laut Kabupaten Sumatera Utara. *Skripsi*. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Zannah, M. 2018. Studi Keanekaragaman Bivalvia pada Zona Intertidal Pantai Slalang Buah Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara. *Skripsi*. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.