

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, B., Karnan dan D. Santoso. 2019. Struktur Komunitas Mollusca (Gastropoda dan Bivalvia) pada Daerah Intertidal di Perairan Pesisir Poton Bako Lombok Timur sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pijar MIPA*, Vol. 14 (3): 208-2016..
- Alwi, I. W., Ilham. 2020. Komposisi dan Kelimpahan Bivalvia di Ekosistem Lamun Perairan Juanga Kabupaten Pulau Morotai Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Kelautan*.(2)1
- Akbar, A., L. W. Zen dan A. Zulfikar. 2013. Struktur Komunitas Pelecypoda di Kawasan Konservasi Laut Daerah Malang Rapat Kabupaten Bintan. Universitas Maritim Raja Ali Haji, Batam.
- Akhrianti,A., Bengendan,D.G., & Budiandi, I S., 2014, Distribusi dan Preferensi Habitat Bivalvia di Pesisir Perairan Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur.*Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 6 (1) :171-185.
- Atmadja, F. 2017. Struktur Komunitas Kima (*Tridacna*) di Zona Litoral Perairan Teupin Layeu Lboih Kecamatan Sukkaraya 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).
- Dewi, D. A. N., A. Pratomo dan C. J. Koenawan. 2013. Struktur Komunitas Makrozoobenthos Pada Sedimen Mangrove di Pulau Los Kelurahan Senggarang Kota Tanjung Pinang, Universitas Maritim Raja Haji Ali, Riau.
- 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.
- English, S.; C Wilkinson & V. Baker. 1994. *Survey manual for tropical marine resources*. ASEAN-Australia Marine Science Project; Living Coastal Resources, Townsville. 368 pp
- Fastawa, E. Agustina dan S. Kamal. 2018. Keanekaragaman Makrozoobenthos sebagai Bioindikator Pencemaran di Kawasan Paya Krueng Aceh. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. Hal. 390-396.
- Erlangga, Y., Y.A.E Rahimi dan C.N Devira. 2018. Struktur Komunitas Echinoderamata di Perairan Pantai Gapang, Desa Iboih, Kecamatan Sukakarya, Sabang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, Vol. 3 (1): 92-101.

- Ghafari, M.I.A., G. Hadiprayitno, M.L Ilhamdi, dan N.M Satyawan. 2019. Struktur Komunitas Echinodermata di Kawasan Intertidal Gili Meno, Lombok Utara. *Jurnal Biologi*. Vol. 12 (2): 181-188.
- Harahap, R.A. 2017. Jenis Kerang-kerangan (Bivalvia) di Perairan Belawan Sumatera Utara. *Skripsi*. Fakultas Biologi, Universitas Medan Area. Medan.
- Hermawan, A.D. 2019. Keanekaragaman Plankton di Sistem Sungai Bawah Tanah Gua Temu Giring Kawasan Karst Tuban. *Skripsi*. Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya.
- Hidayah, N dan R. Ambarwati. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia di Zona Intertidal Pantai Boom, Tuban. *Lentera Bio*, Vol. 9 (2): 90-98.
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, Keseragaman, dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*, (3) 1 : 54-59.
- Ira. 2018. Keterkaitan Padang Lamun sebagai Pemerangkap dan Pennghasil Bahan Organik dengan Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Pulau Barrang Lombo [Tesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Islami, M.M., I.Y Ikshani, T. Indrabudi dan I.A.H Pelupessy. 2018. Komposisi Jenis, Keanekaragaman, dan Pemanfaatan Moluska di Pesisir Pulau Saparua, Maluku Tengah. *Widyariset*, Vol. 4 (2): 173-188.
- Kanza,A.A. 2015. Struktur Komunitas Makrozoobenthos pada Mikroekosistem *Tidepool* di Pantai Batu Kukumbung, Cagar Alam Bojonglarang Jayanti, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat.*Skripsi*. Program Studi Sarjana Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Katukdoan, M.W., N.S Monika dan Sunarni. 2018. Asosiasi Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) pada Ekosistem Mangrove di Muara Sungai Kumbe. *Agricola Journal*, Vol. 8 (1): 07-23.
- Kisnan, M.D., A. Ramadhan dan M. Djirimu. 2016. Jenis-jenis dan keanekaragaman Bibalvia di Perairan Laut Maputi Kecamatan Sojol Kabupaten Donggala dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran. *e-Jipbiol*, Vol. 4 (1): 1-14.
- Krebs CJ. 1998. *Ecological Methodology* (Second Edition). New York (US): Addison-Welsey Educational Publishers.

- Latuihamallo, A. 2017. Komposisi Jenis dan Kepadatan Bivalvia di Perairan Pantai Dusun Tanjung Metiella Negeri Liang Kecamatan Salahutu. *Jurnal Biopendix*, Vol. 4 (1): 17-21.
- Lestari, I. 2016. Pola Asosiasi antara Komunitas Lamun dengan Alga di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah, Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi (tidak dipublikasikan). Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pasundan, Bandung.
- Lindawaty, Dewiyanti, I., & Karina, S. (2016). Distribusi dan Kepadatan Kerang Darah (*Anadara* sp.) berdasarkan Tekstur Substrat di Perairan Ulee Lheue Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), 114–123.
- Natsir N.A dan A.N.A Af. 2019. Analisis Frekuensi dan Keragaman Bivalvia di Perairan Pantai Pulau Ay Kecamatan Banda Kabupaten Maluku Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpatti Ambon*. ISBN: 978-602-5943-27-0.
- Pakpahan, C. S. H., T. Efrizal dan L. W. Zen. 2013. Indeks Biodiversity Komunitas Makrozoobenthos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Pulau Dompok : 1-8.
- Pribadi T, Nurdiani R, Rosada K. 2017. Asosiasi Makroalga dengan Gastropoda pada Zona Intertidal Pantai Pananjung Pangandaran. Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjadjaran. *Jurnal Biodjati*, Vol. 2 (2): 107-114.
- Rakmawati & Ambarwati, R. (2020). Komunitas Bivalvia yang Berasosiasi dengan Kerang Lentera (Brachiopoda: Lingulata) di Zona Intertidal Selat Madura. *Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya*, 2 (1), 36-42.
- Riniatsih, I dan Munasik. 2017. Keanekaragaman Megabentos yang Berasosiasi di Ekosistem Padang Lamun Perairan Wailiti, Maumere Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kelautan Tropis*, Vol. 20 (1): 55-59.
- Rizky, S., S. Rudiyantri dan M.R Muskananfolo. 2012. Struktur Kelimpahan Gastropoda (*Lambis* spp.) pada Daerah Makroalga Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, *Journal of Management of Aquatic Resources*, Vol. 1 (1): 1-7.
- Rudy, H., A, Pratomo dan Ita. 2015. Pola Sebaran Bivalvia Zona Litoral di Pantai Lola Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *Skripsi*. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang. Kepulauan Riau.
- Rukanah, S. 2019. Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Sepanjang Perairan Pantai Pancur Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.

- Sari, A. 2011. Analisis Struktur Komunitas Bivalvia pada Beberapa Kondisi Kawasan Mangrove di Kecamatan Sinjai Timur dan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai. *Tesis*. Program Pascasarjana, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Samson, E, dan Daniati Kasale. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia di Perairan Pantai Waemulang Kabupaten Buru Selatan. *Jurnal Biologi Tropis*. 20(1): 78-86.
- Suwondo., E. Febrita dan N. Siregar. 2012. Kepadatan dan Distribusi Bivalvia pada Mangrove di Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatra Utara
- Supratama, O.S.A Artha Muhamad and Fartuady. 2017. Kepadatan dan Pola Sebaran Bivalvia Pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Pulau Semujur Kabupaten Bangka Belitung. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, Universitas Bangka Belitung, Vol 5
- Sinyo, Y dan J. Idris. 2013. Studi Kepadatan dan Keanekaragaman Jenis Organisme Bentos pada Daerah Padang Lamun di Perairan Pantai Kelurahan Kastela Kecamatan Pulau Ternate. *Jurnal Bioedukasi*. Vol 2 (1) : 154-162.
- 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.
- Syukrika, H. 2018. Keanekaragaman Bivalvia di Perairan Kuala Tanjung Kecamatan Sei Suka Kabupaten Batubara. *Skripsi*. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Simatupang, M.Y.C., M.A Sarung dan M. Ulfah. 2017. Keanekaragaman Echinodermata dan Kondisi Lingkungan Perairan Dangkal Pulau Padang Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatra Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Uniyah*, Vol. 2 (1): 97-103.
- Tunnel, Jr.J.W., J. Andrewa, N.C Barrera and F. Moretzsohn. 2010. Encyclopedia of Texas Seashells. Identification, Ecology, Distribution & History. *E-Book*. Series: Harte Research Institute fo Gulf of Mexico Studies.
- Ulqodry, 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.

- Wally, D. A. 2011. Adaptasi Organisme Bentik di Zona Intertidal. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Jurnal Bimafika. Vol 3 : 244-249.
- Wahyuningsih, F., I.W Arthana, dan S.A Saraswati. 2020. Struktur Komunitas Echinodermata di Area Padang Lamun Pantai Samuh, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Bandung. *Cuurent Trends in Aquatic Science*, Vol. III (2): 52-58.
- 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.
- Yunitawati, Sunarto dan Z. Hasan. 2012. Hubungan Antara Karakteristik Substrat dengan Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Sungai Cantigi Kabupaten Indramayu. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol 3 (3) : 221-227.
- 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.