

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Y., Subur, R., Abubakar, S., Susanto, A. N., Fadel, A. H. (2023). Gastropod Microhabitat Associations and Niches in Seagrass Ecosystems on Donrotu Island, South Jailolo District, West Halmahera Regency. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 328-334.
- Akhrianti, I. (2014). Distribusi Spasial dan Preferensi Habitat Bivalvia di Pesisir Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Ilmu Teknologi dan Kelautan Tropis*, 6(1), 171-185.
- Andra., Deli. (2014). Pola Sebaran Dan Struktur Komunitas Pelecypoda Di Perairan Ekosistem Padang Lamun Desa Teluk Bakau. *Repository UMRAH*.
- Ansal, M. H. (2017). Struktur Komunitas Padang Lamun di Perairan Kepulauan Waisai Kabupaten Raja Ampat Papua Barat. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 8(1), 1-9.
- Arfiati, D., Endang, Y.H., & Nanik, R. B. (2019). Struktur Komunitas Makrozoobentos Pada Ekosistem Lamun di Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur. *Fisheries and Marine Research*, 3(1), 1-7.
- Ariani, N. D., Swasta, I. J., & Adnyana, P. B. (2019). Studi tentang Keanekaragaman dan Kemelimpahan Mollusca Bentik serta Faktor-Faktor Ekologis yang Mempengaruhinya di Pantai Mengening, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 6(3), 146-157.
- Asriyana., Yuliana. (2012). *Produktivitas Perairan*. PT. Bumi Aksara. Jakarta. Halaman 70-82.
- Azimah, N., Bustamin, B., Nurdin, M., & Zainal, S. (2021). Keanekaragaman Makrozoobentos Di Perairan Pusat Laut Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala Serta Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education*, 9(2), 796-801.
- Bestari, T. P., Munir, M., & Maisaroh, D. S. (2019). Hubungan Kerapatan Lamun (Seagrass) Dengan Kepadatan Makrozoobentos Di Perairan Pantai Hijau Daun Kecamatan Sangkapura Kabupaten Gresik. *Journal of Marine Resources and Coastal Management*, 1(1), 17-25.
- Budiman, A. (1991). *Penelaahan beberapa gatra ekologi moluska bakau Indonesia*. Disertasi. Universitas Indonesia, Jakarta. 268 Halaman.
- Budiman, R. R., & Muzahar, I. K. (2015). Struktur Komunitas Gastropoda di Ekosistem Lamun Perairan Desa Busung Kabupaten Bintan. *Repository UMRAH*.
- Christon, Djunaedi, OS & Purba, NP. (2012). Pengaruh Tinggi Pasang Surut Terhadap Pertumbuhan dan Biomassa Daun Enhalus acoroides di Pulau Pari Kepulauan Seribu Jakarta. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Unpad*, 3(3), 287-294.
- Darmawan D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset. 330 Halaman.
- Derbali, A., Elhasni, K., Jarboui, O. (2012). Distribution, Abundance, and Biological Parameters of *Cerastoderma glaucum* (Mollusca: Bivalvia) along the Gabes Coasts (Tunisia, Central Mediterranean). *Cienc. Mar. Acta Adriatica*, 53, 363-374.

- Devayani, C. S., Hartati, R., Taufiq-Spj, N., Endrawati, H., & Suryono, S. (2019). Analisis kelimpahan mikroalga epifit pada lamun *Enhalus acoroides* di perairan Pulau Karimunjawa, Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*, 8(2), 67-74.
- Dinata, H. N., Henri, H., Adi, W. (2022). Analisis Habitat Gastropoda pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Semujur, Bangka Belitung. *Jurnal Ilmiah Sains*, 22(1), 49-59.
- Djunaedi, O. S., & Purba, N. P. (2012). Pengaruh Tinggi Pasang Surut Terhadap Pertumbuhan dan Biomassa Daun Lamun *Enhalus acoroides* di Pulau Pari Kepulauan Seribu Jakarta. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(3), 287-294.
- Duan, F.K., Sipri, R.T, Ermelinda, M., & Ike, S. (2019). Analisis Diversitas Makro Zoobenthos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Pantai Kelapa Lima Kota Kupang Nusa Tenggara Timur. *Biotropikal Sains*, 16(3), 96-107
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. PT. Bumi Aksara. Jakarta. 198 Halaman.
- Fadli, N., Setiawan, I., & Fadhilah, N. (2012). Keragaman makrozoobenthos di perairan kuala gigieng Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 1(1), 45-52.
- Fajeri, F., Lestari F dan Susiana S. (2020). Asosiasi Gastropoda di Ekosistem Padang Lamun Perairan Senggarang Besar, Kepulauan Riau, Indonesia. *Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan PulauPulau Kecil*, 4(2), 53-58. DOI: 10.29239/j.akuatikisle.4.2.53-58
- Febriyantoro, F., Riniatsih, I., Endrawati, H. (2013). Rekayasa Teknologi Transplantasi Lamun (*Enhalus acoroides*) di Kawasan Padang Lamun Perairan Prawean Bandengan Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*, 2(1), 17-23.
- Putra, J., Putra, D. R., Karlina, I., & Pi, S. (2017). Kelimpahan Gastropoda Epifauna di Perairan Senggarang Kota Tanjungpinang, Provinsi Kepulauan Riau. *Repository UMRAH*.
- Gea, L., Khouw, A. S., Tupan, C. I. (2020). Keanekaragaman Gastropoda Pada Habitat Lamun Di Perairan Desa Tayando Yamtel Kecamatan Tayando Tam Kota Tual. *BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*, 9(2), 163-176.
- Gohel, S.R., Khushali, M.P., & Mankodi, C.P. (2016). Population Study of the Family Cerithiidae (Phylum: Mollusca) at Mangrol Coast, Gujarat. India. *International Research Journal of Environment Sciences*, 5(8), 16-21.
- Hasanuddin. R. (2013). *Hubungan Antara Kerapatan dan Morfometrik Lamun Enhalus acoroides dengan Substrat dan Nutrien di Pulau Sarappo Lompo Kab. Pangkep*. Skripsi. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Hidayat, W., Sukra, W., & Sri, R.D. (2018). Komposisi Jenis Lamun (Seagrass) dan Karakteristik Biofisik Perairan di Kawasan Pelabuhan Desa Celukanbawang Kecamatan Gerokgak KabupatenBuleleng Bali. *Pendidikan Biologi Undiksha*, 5(3), 133-145.
- Hemminga, M. A., Duarte, C. M. (2000). *Seagrass ecology*. Cambridge University Press. 298 Halaman.
- Herawati, P., Barus, T. A., Wahyuningsih, H. (2017). Keanekaragaman Makrozoobentos dan Hubungannya dengan Penutupan Padang Lamun

- (Seagrass) di Perairan Mandailing Natal Sumatera Utara. *JBIO: jurnal biosains (the journal of biosciences)*, 3(2), 66-72.
- Hernawan, U. E., Sjafrie, N. D. M., Supriyadi, I. H., Suyarso, I. M., Anggraini, K. (2017). *Status padang lamun Indonesia*. Pusat Penelitian Oseanografi (LIPI), Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 23 Halaman.
- Hitalessy, R. B., Leksono, A. S., Herawati, E. Y. (2015). Struktur Komunitas dan Asosiasi Gastropoda dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*, 6(1), 1-10.
- Ilahi I, Aras M, Elizal. (2013). *Struktur Komunitas Makrozoobentos di Daerah Padang Lamun Muara Sungai Riau Kota Tanjung Pinang Provinsi Kepulauan Riau*. Disertasi. Fakultas Kelautan dan Perikanan, Universitas Riau.
- Ira, I., Rahmadani, R., Irawati, N. (2015). Keanekaragaman Dan Kepadatan Gastropoda Di Perairan Desa Morindino Kecamatan Kambowa Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*, 3(2), 265-272.
- Irawan, H. (2014). Studi Biologi Dan Ekologi Hewan Filum Mollusca Di Zona Litoral Pesisir Timur Pulau Bintan. *Dinamika Maritim*, 4(1), 10-26.
- Isabella, D. C. Valerie. 2011. Analisis Keberadaan Perifiton dalam Kaitannya dengan Parameter Fisika-Kimia dan Karakteristik Padang Lamun di Pulau Pari. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ishak, I., Ahmad, Z., Haerullah, A. (2018). Morfometri Cangkang Pada Genus Strombus Dan Cerithidea Di Pantai Kota Ternate Selatan. *Techno: Jurnal Penelitian*, 7(2), 206-213.
- Izuan, M., Viruly, L., Said, T. (2014). Kajian Kerapatan Lamun Terhadap Kepadatan Siput Gonggong (*Strombus epidromis*) di Pulau Dompok. *Repository UMRAH*.
- Junaidi. Zulkifli. & Thamrin. (2017). Analisis Hubungan Kerapatan Lamun dengan Kelimpahan Makrozoobentos di Perairan Selat Bintan Desa Pengujan Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Kasim, M., A. Pratomo. Muzahar. (2013). Struktur Komunitas Padang Lamun pada Kedalaman yang Berbeda di Perairan Desa Berakit Kabupaten Bintan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*.
- Kawaroe, M., Nugraha, A. H., Juraij, J., Tasabaramo, I. A. (2016). Seagrass biodiversity at three marine ecoregions of Indonesia: Sunda Shelf, Sulawesi Sea, and Banda Sea. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 17(2), 585-591.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup (KMLH) No. 51 Tahun 2004. *Baku Mutu Air Laut Untuk Biota*. Jakarta. 10 Halaman.
- Kordi, K. M. G. H. (2011). *Ekosistem Lamun (Seagrass)*. Rineka Cipta. Jakarta. 191 Halaman.
- Kordi, K. M. G. H. (2018). *Mengenal dan Mengelola Padang Lamun*. Penerbit Indeks. Jakarta. 206 Halaman.
- Kurniawan, T. D., Irawan, H., Lestari, F. (2016). Struktur Komunitas Siput Laut Gonggong Di Perairan Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kecamatan

- Tanjungpinang Kota, Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Repository UMRAH*.
- Laharjana, K. A. K. (2016). *Asosiasi Moluska Benthik dengan Lamun di Perairan Pulau Serangan Bali*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Kelautan dan Perikanan. Universitas Udayana. Badung.
- Leatemia, S.P.O., Pakilaran, E.L., dan Kopalit, H. (2017). Kepadatan Makrozoobentos di Daerah Bervegetasi (Lamun) dan Tidak Bervegetasi di Teluk Doreri Manokwari. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 1(1), 15-26.
- Maemunah, L., Rachmad, B., Zulkifli, D., Dewi, I. J. P., Mulyoto, M., Rahman, A. (2022). Cadangan Blue Carbon Pada Ekosistem Lamun di Pulau Bintang Provinsi Kepulauan Riau. *Prosiding Seminar Nasional Perikanan Indonesia*, 239-254.
- Natan, J dan Khouw, S.A. (2002). Studi Komparatif Struktur Komunitas Limpet Pada Zona Intertidal Pantai Berbatu Desa Oma, Pulau Haruku dan Desa Ohoiwait, Pulau Kei Besar. *Ichthyos*. Fakultas Perikanan, Universitas Pattimura, Ambon.
- Nontji, A. (2005). *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta. 351 Halaman.
- Nontji, A. (2009). Pengelolaan dan Rehabilitasi Lamun. *Jurnal Program TRISMADES Kabupaten Bintang, Provinsi Kepulauan Riau*.
- Nopiansyah, D., Adi, W., & Febrianto, A. (2021). Struktur Komunitas Gastropoda Di Ekosistem Lamun Di Pantai Puding Kabupaten Bangka Selatan. *Journal of Tropical Marine Science*, 4(2), 59-64.
- Normanita, M. (2014). *Studi Tentang Kepadatan Gastropoda Dan Preferensi Cangkang Kelomang Pada Zona Intertidal Di Pantai Pasir Putih Kabupaten Situbondo*. Disertasi. Universitas Brawijaya.
- Nugroho, KD. Suryono, CA. Irwani. (2012). Struktur Komunitas Gastropoda di Perairan Pesisir Kecamatan Gemuk Kota Semarang. *Journal of Marine Research*, 1(1), 7.
- Nurjanah. (2013). *Keanekaragaman Gastropoda di Padang Lamun Perairan Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. 68 hlm.
- Odum, E.P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. Gajah Mada University Press, Jogjakarta. 697 Halaman.
- Ozturk, B., Poutiers, J. M., Musa Sari, H., Ozbek, M. (2002). On The Occurance of *Mytilaster marioni* (Locard, 1889) (Mollusca; Bivalvia; Mytilidae) in Bafa Lake (Turkey), with a redescription of the species. *Hydrobiologia*, 485, 123-131.
- Permatasari, A., Moerfiah dan S. Rahayu. (2016). Keanekaragaman Gastropoda pada Ekosistem Padang Lamun di Pulau Rambut. *Jurnal Universitas Pakuan, Bogor*.
- Persulesy, M. & Arini, I. (2019). Keanekaragaman Jenis dan Kepadatan Gastropoda di Berbagai Substrat Berkarang di Perairan Pantai Tihunitu Kecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 5(1), 45–52.
<https://doi.org/10.30598/biopendixvol5issue1page45-52>

- Priosambodo, D. (2016). Kepadatan gastropoda pada habitat lamun berbeda di Pulau Bone Batang Sulawesi Selatan. *Jurnal Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 2(2), 27-32.
- Purba, R.R., Lestari, F. & Kurniawan, D. (2018). Hubungan Kerapatan Lamun dengan Kepadatan Gastropoda di Perairan Tanah Merah Desa Penaga Kabupaten Bintan. *Repository UMRAH*.
- Purnawan, S. & Setiawan, I. (2012). Studi sebaran sedimen berdasarkan ukuran butir di perairan Kuala Gigieng, Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Depik Jurnal*, 1(1), 31–36.
- Purwanti, F., Minerva, A., & Suryanto, A., (2014). Analisis Hubungan Keberadaan dan Kelimpahan Lamun dengan Kualitas Air di Pulau Karimunjawa, Jepara. *Journal of Maquares*, 3(3), 88-94.
- Putra, Y. A., Zainuri, M., & Endrawati, H. (2014). Kajian Morfometri Gastropoda Di Perairan Pantai Desa Tapak Kecamatan Tugu Kota Semarang. *Journal of Marine Research*, 3(4), 566-577.
- Rahman, A.A., Nur, A.I. & Ramli, M. (2016). Studi Laju Pertumbuhan Lamun (*Enhalus acoroides*) di Perairan Pantai Desa Tanjung Tiram Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Sapa Laut*, 1(1), 10–16.
- Rahmasari, T., Purnomo, T., & Ambarwati, R. (2015). Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Selatan Kabupaten Pamekasan, Madura. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 7(1), 48-54.
- Rahmawati, S., Andri, I., Indarto, H. S., Muhammad, H. A. (2014). *Panduan Monitoring Lamun*. CORE-MAP LIPI. Jakarta. 47 Halaman.
- Rahmawati, S., Irawan, A., Supriyadi, I. H., Azkab, M. H. (2017). *Panduan Pemantauan Padang Lamun*. Coremap CTI–Indonesian Institute of Sciences. Jakarta. 36 Halaman.
- Rajab, M., Koenawan, C. J., & Pi, S. (2015). Studi Struktur Komunitas dan Pola Sebaran Padang Lamun di Perairan Senggarang Kecil. *Repository UMRAH*.
- Riniatsih, I. (2016). Distribusi Jenis Lamun dihubungkan dengan Sebaran Nutrien Perairan di Padang Lamun Teluk Awur Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(2), 101- 107.
- Rizky, S. (2012). Studi kepadatan gastropoda (*Lambis* spp.) pada daerah makroalga di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 1(1), 26-32.
- Romimoharto, K. & S. Juwana. (2004). *Meroplankton Laut: Larva Laut yang Menjadi Plankton*. Djambatan, Jakarta. 214 Halaman.
- Sari, P. D., Tengku, Z. U., & Riris, A, I. (2019). Asosiasi Gastropoda Dengan Lamun Seagrass di Perairan Pulau Tangkil Lampung. *Penelitian Sains*, 21(3), 131-139.
- Saputra, N. E., Zen, L. W., Azizah, D. (2017). Keanekaragaman Jenis dan Valuasi Ekonomi Ekosistem Padang Lamun di Kampung Tanjung Duku Kelurahan Dompok Tanjungpinang. *Repository UMRAH*.
- Sarinawaty, P., Idris, F., Nugraha, A. H. (2020). Karakteristik morfometrik lamun *Enhalus acoroides* dan *Thalassia hemprichii* di Pesisir Pulau Bintan. *Journal of Marine Research*, 9(4), 474-484.
- Saripantung, G. L., Tamanampo, J. F. W. S., Manu, G. (2013). Struktur komunitas gastropoda di hamparan lamun daerah intertidal Kelurahan Tongkeina Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(3), 102-108.

- Sasputra, R., Azizah, D., Jaya, Y. V. (2017). Distribusi Spasial dan Pengelolaan Lamun (Seagrass) di Pulau Dompok Kota Tanjungpinang Kepulauan Riau. *Repository UMRAH*.
- Setyawan, S. A., Mutiasari, N. R., Ramadhanti, Z. N., Suryanda, A. (2021). Asosiasi Antara Lamun Dengan Gastropoda. *Jurnal Ekologi, Masyarakat & Sains*, 2(2), 1-5.
- Setyawati, Y., Subiyanto, & Ruswahyuni. (2014). Hubungan Antara Kepadatan Epifauna Dasar Dengan Tingkatan Kerapatan Lamun yang Berbeda di Pulau Panjang dan Teluk Awur Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares*, 3(4), 235-242.
- Suherlan, D. O., & Arami, H. (2016). Keragaman jenis lamun di Perairan Pantai Waha Kecamatan Tomia Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 1(3), 311-321.
- Sianu, N.E., Sahami, F.M. & Kasim, F. (2014). Keanekaragaman dan Asosiasi Gastropoda dengan Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tomini. *Nikè: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2(4), 156-163.
- Simon, I. P., & Rifai, H. (2013). Struktur komunitas padang lamun di Perairan Pulau Mantehage, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(4), 177-186.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta. 444 Halaman.
- Sun, Q., & Zhang, S. (2014). A new species of Cerithium (Gastropoda: Cerithiidae) from the South China Sea. *Chinese Journal of Oceanology and Limnology*, 32(5), 1118-1122.
- Supratman O, Rosalina D, Adi W. (2014). Kepadatan Siput Gonggong (*Strombus* Spp) yang Berasosiasi dengan Padang Lamun di Pantai Desa Tukak Kabupaten Bangka Selatan. *Akuatik: J. Sumberdaya Perairan*, 8(1), 23-31.
- Supriadi, Richardus F, Kiswadji, Bengen DG, Hutomo M. (2012). Produktivitas komunitas lamun di Pulau Barrang Lompo Makassar. *Jurnal Akuatika*, 3(2), 5.
- Supriharyono. (2000). *Pelestarian dan Pengelolaan Sumberdaya Alam Di Wilayah Pesisir Dan Laut Tropis*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 246 Halaman.
- Syari, I. A. (2005). *Asosiasi Gastropoda di Ekosistem Padang Lamun Perairan Pulau Lepar Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tala, W. S., Aba, L., Ahdianti, D. (2022). Identifikasi Jenis-Jenis Gastropoda di Perairan Kelurahan Gu Timur Kabupaten Buton Tengah. *Penalogik: Penelitian Biologi dan Kependidikan*, 1(1), 53-61.
- Tasabaramo, I.A., Kawaroe, M. & Rappe, R.A. (2016). Laju Pertumbuhan, Penutupan, dan Tingkat Kelangsungan Hidup *Enhalus acoroides* yang Ditransplantasikan Secara Monospesies dan Multispesies. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(2), 757-770.
- Tenribali. (2015). *Sebaran dan Keragaman Makrozoobentos serta Keterkaitannya dengan Komunitas Lamun di Calon Kawasan Konservasi Perairan Daerah (KKPD) di Perairan Kabupaten Luwu Utara*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan. Departemen Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 106 Halaman.

- Triapriyasen, A., Muslim., Suseno, H. (2016). Analysis of Types of Sediment Granules in the Waters of the Bay of Jakarta. *Oceanographic Journal*, 5(3), 309-316.
- Tuwo, A. (2011). *Pengelolaan ekowisata pesisir dan laut (Management of coastal and marine ecotourism)*. Brilian Internasional. Surabaya. 412 Halaman.
- Ulmaula, Z., Purnawan, S. & Sarong, M.A. (2016). Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedimen daerah intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), 124–134.
- Wahab, I., Madduppa, H., Kawaroe, M. (2018). Perbandingan Kepadatan Makrozoobentos di Ekosistem Lamun Pada Saat Bulan Purnama dan Perbani di Pulau Panggang Kepulauan Seribu Jakarta. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(1), 217-229.
- Wahab, I., Madduppa, H., Kawaroe, M., Nurafni, N. (2019). Analisis kepadatan makrozoobentos pada fase bulan berbeda di Lamun, Pulau Panggang, Kepulauan Seribu Jakarta. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 10(1):, 93-107.
- Wahyuningrum, E. S., Muskananfola, M. R., & Suryanto, A. (2016). Hubungan tekstur sedimen, bahan organik dengan kelimpahan biota makrozoobentos di perairan Delta Wulan, Kabupaten Demak. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*. 5(1), 46-51.
- Wicaksono, S. G., Widianingsih., Hartati, S. T. (2012). Struktur vegetasi dan kerapatan jenis lamun di perairan Kepulauan Karimunjawa Kabupaten Jepara. *Jurnal Of Marine Research*. 1(2), 1-7
- Widyastuti, A. (2011). *Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Biak Selatan, Biak, Papua*. Biak: UPT Loka Konservasi.
- Yunitha, A., Wardiatno, Y. & Yulianda, F. (2014). Diameter Substrat dan Jenis Lamun di Pesisir Banoi Minahasa Utara: Sebuah Analisis Korelasi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 19(3), 130–135.
- Zulfiandi, Zainuri M., Hartati R. (2012). Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Pandaansari, Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Journal of Marine Research*, 1 (1), 62-66.