

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W. 2007. Komposisi dan Kelimpahan Larva dan Juvenil Ikan yang Berasosiasi dengan Tingkat Kerapatan Lamun yang Berbeda di Pulau Panjang, Jepara. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. 1 (1) : 1978-1652.
- Adi, W. Nugraha, A. H. Dasmasea, Y. H. Ramli, A. Sondak, C. F. A. Sjafrie, N. D. M. 2019. Struktur Komunitas Lamun di Malang Rapat, Bintan. *Jurnal Enggano*. 4 (2) : 148-159.
- Akbar, H. Pujiyanti, S. Natsir, M. 2013. Hubungan Tipe Dasar Perairan dengan Distribusi Ikan Demersal di Perairan Pangkajene Sulawesi Selatan 2011. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 4(1): 31-39.
- Akhrianti, I., Bengen, D.G., Setyobudiandi, I. 2014. Distribusi Spasial dan Preferensi Habitat Bivalvia di Pesisir Perairan Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Ilmu dan teknologi Kelautan Tropis*. 6(1): 171-185.
- Amri, K. Muchilzar. Ma'mun, A. 2018. Variasi Bulanan Salinitas, pH dan Oksigen Terlarut di Perairan Estuari Bengkalis. *Jurnal Majalah Ilmiah Globe*. 20(2): 57-66.
- Angraini, T. 2019. *Analisis status pencemaran air dengan gastropoda sebagai bioindikator di pantai pendaratan desa jarring halus kabupaten langkat Sumatra utara*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara. Halaman 79.
- Arianti, N. D. Sitompul, M. K. 2021. Diversity and Abundance of Gasatropoda in Kawal and Pengudang Beach, Bintan Regency. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*. 9(2): 950-958.
- Arifah, M. D. 2017. *Keanekaragaman Gastropoda pada Lamun di Perairan Pantai Nirwana Kota Padang Provinsi Sumatra Barat*. Skripsi. Universitas Riau.
- Arkham, M. N. 2018. Jasa Penyediaan Lamun Terhadap Aktivitas Perikanan Skala Kecil di Daerah Pesisir Timur Pulau Bintan, Kepulauan Riau. *Costal and Ocean Journal*. 1 (3) : 29-40.
- Ati, R. N. A. Kepel, T. L. Kusumaningtyas, M. A. Mantiri, D. M. H. Hutaena, A. A. 2016. Karakteristik dan Potensi Perairan Sebagai Pendukung Pertumbuhan Lamun di Perairan Teluk Buyat dan Teluk Ratatotok, Sulawesi Utara. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 23(3): 342-348.
- Ayuanda, R. 2011. *Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu*. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok. Halaman 68.
- Azkab, M. H. 2014. Peran Padang Lamun untul Kehidupan Hewan Asosiasi. *Jurnal Oseana*. 39 (2) : 49-54.
- Batuwael, A. W. Rumahlatu, D. 2018. Asosiasi Gastropoda dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pantai Negeri Tiouw Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biopendix*. 4 (2) : 109-116.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fajarwati, S. D. Setianingsih, A. I. Muzani. 2015. Analisis Kondisi Lamun Di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Jurnal SPATIAL*. 13 (1).
- Meirinawati, H. & Muchtar, M. 2017. Fluktuasi Nitrat, Fosfat dan Silikat di Perairan Pulau Bintan. *Jurnal Segara*. 13 (3) : 141-148
- Hamuna, B. Tanjung, R. H. R. Suwito. Maury, H. K. Alianto. 2018. Kajian Kualitas

- Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 16(1): 35-43.
- Hendrik, A. W. Cappenberg, Wulandari, D. A. 2019. Struktur Komunitas Moluska Di Padang Lamun Perairan Pulau Belitung Provinsi Bangka Belitung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 11(3): 735-750.
- Hitalessy, R. B. Leksono, A. L. Hermawati, E. Y. 2015. Struktur Komunitas dan Asosiasi Gastropoda dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. *J-PAL*. 6(1): 64-73.
- Hitma, F. S. 2007. *Biodiversitas Moluska pada Ekosistem Mangrove di Unit Pelaksana Teknis Perikanan Air Payau dan Laut, Kota Probolinggo, Jawa Timur*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Husny, T. H. 2018. *Tapanuli Tengah Provinsi Identifikasi Jenis Gastropoda di Ekosistem Lamun Pantai Pandartan Kabupaten Sumatra Utara*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara. Halaman 79.
- Isabela. Zulfikar, A. Raza'i, T. S. 2015. Struktur Komunitas Moluska Bentik Pada Padang Lamun di KKL desa Malang Rapat Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *ResearchGate*.
- Irfandi, D. Idris, F. Karlina, I. 2016. Keanekaragaman Gastropoda pada ekosistem Mangrove Kampung Gisi Tembeling Kecamatan Teluk Bintan Kabupaten Bintan. *ResearchGate*.
- Iskandar, T. Muzahar. Viruly, L. 2017. Asosiasi Gonggong (*Strombus sp*) Dengan Lamun di Wilayah Konservasi Lamun Desa Malang Rapat Kabupaten Bintan. *ResearchGate*.
- Jamil, A. Jahidin. Sabilu, M. 2016. Kelimpahan dan Distribusi Gastropoda Berdasarkan Ukuran Cangkang pada Ekosistem Mangrove di Desa Maligano Kecamatan Maligano Kabupaten Muna. *Jurnal Ampibi*. 1(2) : 22-26.
- Kristiana, M. E. 2019. *Keanekaragaman Gastropoda Sebagai Bioindikator Pencemaran Air di Ekowisata Hutan Mangrove Jembatan Api-Api Kulon Progo*. Skripsi. Universitas Santa Dharma. Yogyakarta. Halaman 119.
- Mardalita, S. Izmiarti. Nurding, J. 2016. Kepadatan, Keanekaragaman dan Distribusi Gastropoda di Danau Diatas, Kabupaten Solok, Provinsi, Sumatra Utara. *Jurnal Biocelbs*. 10(2): 25-31.
- Mariani, Melani, W.R., Lestari, F. 2019. Hubungan Bivalvia dan Lamun di Perairan Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatik Lestari*. 2(2): 31-37.
- Marwanto. 2017. *Kondisi Ekosistem Padang Lamun di Perairan Desa Mantang Baru Kecamatan Mantang Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau*. Universitas Martim Raja Ali Haji. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang. Halaman 61.
- Maturbongs, M. R. 2015. Pengaruh Tingkat Kekeruhan Perairan Terhadap Komposisi Spesies Makro Algae Kaitannya Dengan Proses Upwelling pada Perairan Rutong-Lehari. *Jurnal Agricola*. 5(1): 21-31.
- Megawati, C. Yusuf, M. Maslukuh, L. 2014. Sebaran Kualitas Perairan ditinjau dari Zat Hara, Oksigen Terlarut pH di Perairan Selat Bali Bagian Selatan. *Jurnal Oseanografi*. 3(2) : 142-150.
- Melay, S. Tuapattinaya, P. M. J. Sangadji, F. 2015. Kajian Faktor Lingkungan dan Identifikasi Filum Mollusca, Filum Echinodermata di Ekosistem Padang Lamun Perairan Pantai Negeri Tulehu Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biopendix*. 2(2) : 113-120.

- Muzani, Jayanti, A. R. Wardana, M. W. Sari, N. d. Ginting, Y. L. 2020. Manfaat padang lamun sebagai penyumbang ekosistem laut di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Jurnal Geografi*. 18(1): 1412-6982.
- Nugraha A H, Srimariana E S, Jaya I, Kawaroe M. 2019. Struktur Ekosistem Lamun di Desa Teluk Bakau, Pesisir Bintan Timur-Indonesia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 8(2): 87-96
- Nuha, U. 2015. *Keanekaragaman Gastropoda pada Lingkungan Terendam Rob Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Walisongo. Semarang. Halaman 171.
- Pakpahan, R. A. 2018. Hubungan Kerapatan Lamun (*Thalassia Hemprichii*) Dengan Kepadatan Gastropoda di Perairan Pantai Nirwana Kota Padang Sumatera Barat. *Jurnal unri*. 1(2) : 1-16.
- Pamungkas, M, W, T. 2016. *Studi Perubahan Habitat Padang Lamun Berdasarkan Kualitas Perairan Menggunakan Citra Landsat 8*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya. Halaman 105.
- Persulesy, M. & Arini, I. 2018. Keanekaragaman Jenis dan Kepadatan Gastropoda di berbagai Substrat Berkarang di Perairan Pantai Tihunitu Kecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biopendix*. 5(1): 45-52.
- Piranto, D. Riyantini, I. Kurnia, M, U. Prihadi D, J. 2019. Karakteristik Sedimen dan Pengaruhnya Terhadap Kelimpahan Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Pulau Pramuka. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 10(1) : 20-28.
- Poedjirahajoe, E. Mahayani, N, D. Sidharta, B, R. Salamuddin, M. 2013. Tutupan Lamun dan Kondisi Ekosistemnya di Kawasan Pesisir Madasanger, Jelenga and Maluku, West Sumatra. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 5(1) 36-46.
- Pratiwi, N. I. 2019. Identifikasi Gastropoda di Ekosistem Padang Lamun Kampung Madong Kelurahan Kampung Bugis Kecamatan TanjungPinang Kota Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Unri*. 2(4) : 1-12.
- Rahmawati, S. Irawan, A. Supriyadi, I, H. Azkab, M, H. 2014. Panduan Monitoring Padang Lamun. : 1-32.
- Rahmawati, A. & Surilayani, D. 2017. Pengolahan Kualitas Perairan Pesisir Desa Lontar, Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 7(1): 59-70.
- Rahmawati, S. Kurniawan, D. Putra, R, D. Vimono, I, B. Putra, I. P. Dharmawan, I, W, E. Prayudha, B. Arbi, U, Y. Hernawan, U, E. Budiyanto, A. Rasyidin, A. Sinaga, M. 2019. Pemantauan Kesehatan Terumbu Karang dan Ekosistem terkait di Kabupaten Bintan. COREMAP CTI-LIPI. Jakarta. 117.
- Rani, C. Basri, M. Bahar, D. Y. Yolanda, M. 2020. Karakteristik Morfologi Lamun *Thalassodendroncillatum* (Forsskall) Hartog 1970 (Kelas: Magnoliopsida, Famili : *Cymodoceaceae*) Berdasarkan Tipe Substrat di Perairan Pantai Timur Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Kelautan Tropis*. 23(1): 85-97.
- Riniatsih, I. & Munasik. 2017. Keanekaragaman Megabentos yang Berasosiasi di Ekosistem Padang Lamun Perairan Wailiti, Maumere Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kelautan Tropis*. 20 (1) : 55-59.
- Riswandi, A, D. Melani, W, R. Putra, R, D. 2016. Kajian Tutupan Lamun Berdasarkan Jenis Substrat Di Perairan Desa Sebung Pereh Kecamatan Teluk sebung. *ResearchGate*.
- Rizal, M. 2017. Analisis Kerapatan, Penutupan dan Biomassa Lamun *Enhalus*

- acoroides* di Pantai Trikora Desa Malang Rapat Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Unri*. 2(5) : 1-11.
- Sarinawaty, P. Idris, F. Nugraha, A, H. 2020. Karakteristik Morfometrik Lamun *Enhalus Acorides* dan *Thalassia hemprichii* di pesisir pulau bintang. *Journal of Marine Research*. 9 (4): 474-484.
- Saputri, J, C. Lestari, F. Apriadi, T. 2016. Asosiasi Gastropoda Pada Vegetasi Lamun Di Perairan Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan. *Jurnal Umrah*. 4(1) : 1-12.
- Saripantung, G. L. Tamanampo, J. F. Manu, G. 2013. Struktur Komunitas Gastropoda di Hamparan Lamun Daerah Intertidal Kelurahan Tongkeina Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1(3): 2302-3589.
- G. K. Irawan, H. Idris, F. 2015. Struktur komunitas Gastropoda di Perairan Muara Sungai Kawal. *ResearchGate*.
- Shanmugam, A. & Vairamani. 2008. *Molluscs in Mangrove: A case study*. *Centre of Advance Sudy in marine Biology*. 2(1): 371-382.
- Sjafrie, N. D. Hernawan, U. E. Prayudha, B. Supriyadi, I. H. Iswari, M. Y. Rahmat. Anggraini, K. Rahmawati, S. Suyarso. 2018. Status Padang Lamun Indonesia. Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. JL. Pasir Putih I, Ancol Timur Jakarta Utara.
- Supusepa, J 2018. Inventaris jenis dan Potensi Gastropoda di Negeri Suli dan Negeri Tial. *Jurnal TRITON*. 14 (1) : 28-29.
- Supriatna. Mahmudi, M. Musa, M. Kusriani. 2020. Hubungan pH dengan Parameter Kualitas Air pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Fisheries and Marine Research*. 4(3): 368-374.
- Syaifulah, M, D. 2015. Suhu Permukaan Laut Perairan Indonesia dan Hubungannya dengan Pemanasan Global. *Jurnal Segara*. 11(1) : 37-47.
- Syukur, A. 2013. Pengetahuan Ekologi Masyarakat Lokal sebagai Indikator Penilaian Potensi Lamun (*seagrass*) di Tanjung Luar Lombok Timur. *Jurnal Biologi Tropis*. 13 (2) : 209-217.
- Tangke, U. 2010. Ekosistem Padang Lamun. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. 3 (1).
- Toby, E. N. Zahida, F. Jati, A. W. N. 2016. Identifikasi Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Pantai Baobolak, Kabupaten Lembata, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal e-journal UAJY*. 1-14.
- Ulamaula, Z. Purnawan, S. & Sarong, M. A. Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedimen Daerah Intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah*. 1 (1) : 124-134.
- Yunita, R. R. Suryanti, S. & Latifah, N. Biodiversitas Echinodermata pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Karimunjawa, Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*. 23 (1) : 47-56.