

DAFTAR PUSTAKA

- Abar, I., 2017. Struktur Komunitas Siput Gonggong dan Analisis Kesesuaian Habitatnya di Perairan Desa Pengudang Bintan.: 1-21.
- Aldiansyah, I., Ocavianty, W., Putri, P, N, A., Ocavianty, N, I., Jalaludin, M., 2020. Padang lamun Sebagai Ekosistem Penunjang Kehidupan Biota Laut Di Pulau Pramuka. Kepulauan Seribu. Indonesia. *Jurnal Geografi*. 20(1): 44-53.
- Arianti, D., N., Efrizal, T., Fajri, E. N. 2013. Abunder of Dog Conch (*Strombus turturella*) in Coasta Area Tanjungpinang City. Kepulauan Riau Province. 2-12.
- Ardiansyah. Relationships Density Seagrass Abundance Of Teripang Desa Pengudang Bintan. 1-9.
- Arkham, M. N., Adrianto, L., Wardiatno, Y. 2015. Studi keterkaitan ekosistem lamun dan perikanan skala kecil (studi kasus: Desa Malang Rapat dan Berakit, Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 10(2): 137-148.
- Aulia, I., Hudatwi, M., Supratman, O. 2020. Karakteristik Marfologi Seksual Siput Gonggong (*Strombus turturella*) Di Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Biosains*. (6): 11-17.
- Bongga, M., Sondak, A, F, C., Kumampung, H, R, D., Roeroe, A, K., Tilaar, O, T., Sangari, R, R, J. 2021. Kajian Kondisi Kesehatan Padang Lamun di Perairan Mokupa Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa. *Jurnal pesisir laut tropis* 9(3): 44-54.
- Batuwael, A. W., Rumahlatu, D. 2018. Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun Di Perairan Pantai Negeri Tiouw Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *Biopendix*. 4(2): 109-116.
- Cob, Z. C., Arshad, A. B., Bujang, J. S., Ghaffar, M. A. 2009. Species Description and Distribution of *Strombus* (Mollusca: Strombidae) in Johor Straits and its Surrounding Areas. *Sains Malaysiana*. 38(1): 39-46.
- Cob, Z.C., A. Arshad, A.B., Bujang, J. S., Ghaffar, M.A. 2014. Spatial and Temporal Variations in *Strombus canarium* (*Gastropoda: Strombidae*) Abundance at Merambong Seagrass Bed. Malaysia. *Sains Malaysiana*. 43(4): 503-511.
- Devayani, C.S., Hartati, R., Spj, N.T., Endrawati, H., Suryono. 2019. Analisis kelimpahan mikroalga epifit pada lamun *Enhalus acoroides* di Perairan Pulau Karimunjawa, Jepara. *Jurnal Oseanografi Maritim*. 8(2): 67-74.
- Dody, S. 2011. Pola Sebaran, Kondisi Habitat Dan Pemanfaatan Siput Gonggong (*Strombus turturella*) Di Kepulauan Bangka Belitung. *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia*. 37(2): 339-353.
- Dzakiya, H. S. Kel. 2018. Lamun adalah Tempat Penangkapan Ikan Utama Secara Global
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan (lima). Kanisius. Yogyakarta.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Ekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Feryatun, F., Hendrarto, B., Widyorini, N. 2012. Kerapatan Distribusi lamun berdasarkan zona kegiatan yang berbeda di perairan Pulau Pramuka Kepulauan Seribu.

- Gosari, B. A. J., Haris., A. 2012. Studi Kerapatan dan Penutupan Jenis Lamun di Kepulauan Spermonde. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 22(3): 162-259.
- Hati, N., Karlina, I., Anggaraini, R., Nugraha, A. H., Idris, F., Hidayati, J. R., 2022. Asosiasi Siput Gonggong (*Strombus* sp.) pada Ekosistem Lamun Di Pesisir Timur Pulau Bintan. *Jurnal Kelautan Tropis*. 25 (2): 41-148
- Hitalessy, R. B., Amin, S. L., Endang, Y. H. 2015. Struktur Komunitas Dan Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun Di Perairan pesisir Lamongan Jawa Timur. 6(1): 2087-3522.
- Izuan, M., Viruly, L., Razi'i, T. S. 2014. Kajian Kerapatan Lamun Terhadap Kepadatan Siput Gonggong (*Strombus epidermis*) Di Pulau Dompok.
- Karlina, I., Kurniawan, F., Idris, F. 2018. Pressures And Status Of Seagrass Ecosystem In The Coastal Areas Of North Bintan Indonesia. *SciFiMaS*. 47.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. Kriteria Baku. 2004. Kerusakan dan Pedoman Penentuan Status Padang Lamun. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004.
- Kurniawan, D. T., Irawan, H., Lestari, D. F. 2016. Struktur Komunitas Siput Gonggong Di Perairan Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kecamatan Tanjungpinang Kota, Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau.
- Mohamed, K.N & Amil, R. 2015. Nutrients enrichment experiment on seawater samples at Pulau Perhentian, Terengganu. *Procedia Environmental Sciences*. 30: 262-267.
- Mardika, B., Utami, S., Widiyanto, J. 2020. Identifikasi Keanekaragaman Gastropoda Sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Nogosari Pacitan.
- 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.
- Nurzahraeni. 2014. Keragaman Jenis Dan Kondisi Padang Lamun Di Perairan Pulau Panjang Kepulauan Derawan Kalimantan Timur. [Skripsi]: 1-68.
- Patty, S. I., Arfah, H., Malik, S., Abdul. 2015. Zat Hara Fosfat Nitrat Oksigen Terlarut dan pH Kaitannya Dengan Kesuburan di Perairan Jikumerasa Pulau Buru. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 1(1): 43-48.
- Poedjirahajoe, E., Mahayani, N.P.D., Sidharta, B.R. & Salamuddin, M. 2013. Tutupan Lamun dan Kondisi Ekosistemnya di Kawasan Pesisir Madasanger, Jelenga, dan Maluk Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(1): 36-46.
- Purba, R. R., Lestari, F., Kurniawan, D., 2018. Hubungan Kerapatan Lamun dengan Kelimpahan Gastropoda di Perairan Tanah Merah Desa Penaga Kabupaten Bintan
- Putra, I. P., Viruly, L. Lestari, F. 2014. Kajian Kerapatan Lamun Terhadap Kepadatan Siput Gonggong (*Strombus canarium*) Di Perairan Pulau Penyengat Kepulauan Riau.
- Pradana, R. W., Lestari, F., Susiana, S. 2020. Kondisi dan Pola Pemanfaatan Siput Gonggong di Perairan Pulau Penyengat Kecamatan Tanjungpinang Kota, Kepulauan Riau, Indonesia. *Jurnal Akuakultur Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. 4(2): 41-46.
- Rahmawati, S., Irawan, A., Supriyadi, I. H., Azkab, M. H. 2014. *Panduan Monitoring Padang Lamun*. Jakarta.
- Rahman, I., Nurliah., Himawan, R, M, Jepri, E., Damayanti, A. A. Larasati., E. C. Keanekaragaman Jenis Lamun Di Perairan Gili Gede. Lombok Barat.

- 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.
- Riniatsih, I. 2016. Distribusi Jenis Lamun di Hubungkan dengan Sebaran Nutrien Perairan di Padang Lamun Teluk Awur Jepara. *Jurnal Kelautan*. 19(2): 101-107
- Riniatsih. I., Kushartono, E.W., 2009. Substrat dan Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *Jurnal Kelautan*. 14(1): 50 – 59.
- Rosady, V. P., Astuty, S., Prihadi, D. J. 2016. Kelimpahan dan Kondisi Habitat Siput Gonggong (*Strombus turturella*) di Pesisir Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 7(2): 35-44.
- Rondonuwu, B. A., Tilar, F. F., Rawung, S. 2018. Inventarisasi Lamun di Perairan Marine Field Station Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unstar Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara. 6(2): 2302-3589
- Rukanah, S. (2019). *Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Sepanjang Perairan Pantai Pancur Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran*. (Skripsi), Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Saputra, A. A., 2023. Struktur Komunitas Kepiting Pada Ekosistem Padang Lamun Di Perairan Desa Duara Kecamatan Lingga Utara Kabupaten Lingga [Skripsi]
- Sari, M. R., Kurniawan, D., Sabriyati, D., 2021. Kerapatan dan Pola Sebaran Lamun Berdasarkan Aktifitas Masyarakat di Perairan Penghujan Kabupaten Bintan. *Journal of marine research*.
- Siddik, J. 2011. Sebaran Spasial dan Potensi Reproduksi Populasi Siput Gonggong (*Strombus turturella*) di Teluk Klabat Bangka-Belitung. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sjafrie, N.D.M., Hernawan, U.E., Prayudha, B., Supriyadi, I.H., Iswari, M.Y., Rahmat., Anggraini, K., Rahmawati, S., Suyarso. 2018. *Status Padang Lamun Indonesia 2018 Ver.02*. Pusat Penelitian Oseanografi. Jakarta.
- Supratman, O., & Syamsudin, T. S. 2016. Behavior and feeding habit of dog conch (*strombus turturella*) in south Bangka Regency, Bangka Belitung Islands Province. *et-Hayah*. 6(1):15-21
- Supratman. O., Syamsudin. T. S. 2018. Karakteristik Habitat Siput Gonggong *Strumbus turturella* di Ekosistem Padang Lamun. *Jurnal Kelautan Tropis*. 21(2): 81-90.
- Supriadi, D. 2015. Pola Sebaran Gastropoda Berdasarkan Kerapatan lamun dan Tipe Substrat di Perairan Pantai Dolpin Desa Teluk Bakau Kepulauan Riau.
- Suprizal., pratomo, A., Putra, A, R., 2016. Struktur Komunitas Ikan Di Ekosistem Padang Lamun Desa Duara Kecamatan Lingga Utara Kabupaten Lingga Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 1-29.
- Suwignyo, S., Widigdo B., Wardiatno Y., Krisanti M. 2005. *Avertebrata Air*. Jilid 1. Penebar Swadaya.
- Syari, I.A. 2005. Asosiasi Gastropoda Di Ekosistem Padang Lamun Perairan Pulau Lepar Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.

- Tangke, U., 2010. Ekosistem padang lamun. *Jurnal Ilmiah dan Perikanan*. 3(1): 9-29.
- Virully, L. 2011. Pemanfaatan Siput Laut Gonggong (*Strombus Canarium*) Asal Pulau Bintan-Kepulauan Riau Menjadi Seasoning Alami. [Sekolah Pascasarjana]. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Tasabaramo, I.A., Riska., Makatipu, P.C., Nugraha, A.H., Adimu, H.E. 2021. Studi Komunitas Padang Lamun di Kecamatan Tanggetada, Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara. *FPIK UNIPA*. 5(4): 187.
- Tishmawati, Rr. N.C., Suryanti, Ain, C. 2014. Hubungan Kerapatan Lamun (*Seagrass*) Dengan Kelimpahan Syngnathidae di Pulau Panggang Kepulauan Seribu. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)* 3(4): 147-153.
- Widyorini, N., Hendrarto. B., Feryatun. F. 2012. Kerapatan dan Distribusi Lamun (*seagrass*) Berdasarkan Zona Kegiatan yang Berbeda di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Journal Of Management Of Aquatic Resources*.: 1-7
- Zaidi, C.C. A. Arshad, M.A.Ghafar, J.S.Bujang. 2009. Species Description and Distribution of *Strombus* (Mollusca: Strombidae) in Johor Straits and its Surrounding Areas, Malaysia. *Journal of Sains Malaysiana* 38 (1): 39-46. National University of Malaysia, Bangi, Selangor: Malaysia.
- Zaidi, C.,C. A. Arshad,. M. A., Ghafar, J. S. Bujang. 2009. Exploring the use of empirical methods to measure the secondary production of *strombus canarium* (*gastropoda: strombidae*) population in johor straits, Malaysia. *Journal of sains Malaysiana National University of Malaysia*. Bangi. Selangor: Malaysia. 38(6):81
- Zulfikar. 2019. Hubungan Kerapatan Lamun Dengan Kelimpahan Siput Gonggong (*strombus sp*) di Perairan Desa Duara Kecamatan Lingga. [Skripsi]