

## DAFTAR PUSTAKA

- Badrun, Y. 2016. Kelimpahan Gastropoda di Pesisir Kecamatan Rangsang, Kabupaten Kepulauan Meranti. Jurnal Fakultas MIPA dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Riau.
- Dewi. I. 2014. Struktur Komunitas Moluska (Gastropoda dan Belvalvia) Serta Asosiasinya pada Ekosistem Mengrove di Kawasan Pantai Ulee-Lheue, Banda Aceh, NAD Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Efendi., Y. 2022. Keanekaragaman Jenis dan Pola Distribusi Gastropoda di Ekosistem Mangrove Pulau Ngenang Kota Batam. Jurnal Program Studi Pendidikan Biologi, FKIP, Universitas Riau Kepulauan,
- Efendi, Y. dan Ramses. 2017. *The Differences of Population Density and Morphometrics Character of Berungan (Telescopium telescopium) from Two Mangrove Area (leachate runoff and charcoal furnace area) in Batam City, Indonesia. Omni-Akuatika. 13 (1): 96–102*
- Ernawati, L., Anwari, M. Sofwan, dan Dirhamsyah M. 2019. Keanekaragaman Jenis Gastropoda pada Ekosistem Hutan Mangrove Desa Sebusub Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. Jurnal Hutan Lestari 7 (2): 923 – 934.
- GazaliS.,DoriR.,&Rahmah,A. 2019. Hubungan Kerapatan Mangrove Dengan Kelimpahan Gastropoda di Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan (KKMB) Kota Tarakan. Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas BorneoTarakan.
- Hartoni dan Agussalim, A. 2013. Komposisi dan Kelimpahan Moluska (Gastropoda dan Bivalia) di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Musi

Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. Jurnal. Program Studi Ilmu Kelautan FMIPA Universitas Sriwijaya, Inderalaya, Indonesia

Hulopi, M. 2020. Keanekaragaman Gastropoda di Ekosistem Mangrove Pantai Negeri Passo Kecamatan Baguala Kota Ambon. Jurnal Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Pattimura

Ira, I., Rahmadani, R., & Irawati, N. 2015. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Perairan Desa Morindino Kecamatan Kambowa Kabupaten Buton Utara. *Aquasains*, 3 (2), 265-272.

Inchan, F. S. Hendarto, B., dan Supardjo, M. N., 2013. Distribusi dan Kelimpahan Gastropoda pada Hutan Mangrove Teluk Awur Jepara. *Journal of Management of Qavatic Resources* 2(3): 93-103

Isnainingsih, N.R. 2015. Komunitas Moluska di Ekosistem Mangrove Pulau Lombok. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 41(2), 121-131

Kurniawati, A., Bengen, Dietrieck G., Madduppa, Hawis. 2014. Karakteristik Telescopium Telescopium pada Ekosistem Mangrove di Segara Anakan, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Bonorowo Wetlands* 4 (2): 71-81.

Lina, 2015. Struktur Komunitas Gastropoda di Ekosistem Mengrove Sungai Nyirih Kecamatan Tanjung Pinang Skripsi Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji

Laily. N. 2022. Struktur Komunitas Gastropoda di Kawasan Mangrove Pesisir Suramadu, Surabaya. *Jurnal Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Surabaya.*

- Maturbongs, Modesta R., Ruata Novel N., dan Elviana S. 2017. Kepadatan dan Keanekaragaman Jenis Gastropoda Saat Musim Timur di Ekosistem Mangrove, Pantai Kembapi, Merauke. *Jurnal Agricola* 7(2): 149- 156.
- Muhsin, J. H. 2016. Distribusi Vertikal Gastropoda pada Mangrove *Rhizopora apiculata* di Teluk Kendari. *Jurnal Penelitian Biologi*, 1(1): 16-18.
- Persulesy, M., & Arini, I. 2018. Keanekaragaman Jenis dan Kepadatan Gastropoda di Berbagai Substrat Berkarang di Perairan Pantai Tuhunitu Kecamatan Pulau.
- Pika, Anggraini. 2016. *Kepadatan Populasi Keong Bakau (Telescopium telescopium) Di Kawasan Hutan Mangrove Maligi Kabupaten Pasaman Barat*. Jurnal thesis, STKIP PGRI SUMATERA BARAT
- Romdhani, Ahmad M., Sukarsono, dan Susetyarini, Rr. Eko. 2016. Keanekaragaman Gastropoda Hutan Mangrove Desa Baban Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia* 2 (2): 161-167
- Rauta, N. D. 2019 Struktur Komunitas Gastropoda di Ekosistem Padang Lamun Pantai Paradiso Kecamatan Kelapa Lima Skripsi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.
- Salawati, V. F., Hantiri, D. M. H., Boneka, F. B., Mamangkey, N. G. F., Warouw, V., dan Kaleseran, O. J. 2022. Karakteristik Morfologi dan Warna Cangkang *Littoraria pallescens* Moluska Prosobrancia dari Mangrove yang Berbeda di Perairan Tongkaina, Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*, 10 (1): 92-97.

- Siwi, F.R., Sudarmadji, and Suratno. 2017. Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Hutan Mangrove Pantai Runtuh Taman Nasional Baluran. *Jurnal Ilmu Dasar* 18(2): 119-124.
- Sulastri, D. 2019. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Desa Mengkapan Kecamatan Sungai Apit Kabupaten Siak Provinsi Riau. Skripsi Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau Pekanbaru
- Tyas, M. W., &Widiyanto, J. 2015. Identifikasi Gastropoda di Sub dan Anak Sungai Gandong Desa Kerik Takeran. *Florea : Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 2 (2).
- Wardani, D. K., & Rifqiyati, N. 2022. Keanekaragaman Gastropoda dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Selatan Gunung Kidul Yogyakarta. *BIOVERITAS. Journal of Biology*, 1(1), 8-15.
- Zulheri, D., Irawan H., dan Muzahar. 2014. Keanekaragaman Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove dan Lamun Pulau Dompok Kota Tanjungpinang. Repository FIKP UMRAH