

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-wazzan, Zainab, Luis Gim, Manaf Behbehani, and Lewis Le. 2020. *Intertidal Bait Gleaning on Rocky Shores in Kuwait*. 188 (January).
- Azkab, Muhammad Husni. 2000. Struktur dan Fungsi pada Komunitas Lamun. *Jurnal Oseana* 25 (3): 9–17.
- Bell, J J, K L Travaille, and P Salinas-de-le. 2015. *Ocean & Coastal Management Indication of Visitor Trampling Impacts on Intertidal Seagrass Beds in a New Zealand Marine Reserve*. 114: 145–50.
- Candri, D. A., Junaedah, B., Ahyadi, H., & Zamroni, Y. 2018. Keanekaragaman Moluska pada Ekosistem Mangrove di Pulau Lombok. *BioWallacea Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi*, 4(2), 88-93.
- Furkon, M. N. Nessa, and R. Ambo-Rappe. 2019. *Invertebrate Gleaning: Forgotten Fisheries. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 253 (1).
- Furkon, Natsir Nessa, Rohani Ambo-Rappe, Leanne Claire Cullen-Unsworth, and Richard Kazimierz Frank Unsworth. 2020. *Social-Ecological Drivers and Dynamics of Seagrass Gleaning Fisheries. Ambio* 49 (7): 1271–81.
- Grantham, Ruby, Jacqueline Lau, and Danika Kleiber. 2020. *Gleaning: Beyond the Subsistence Narrative*. 509–24.
- Guzman, Asuncion B De, Zenaida M Sumalde, Gemlyn Mar S Rance, Mariel Denerie B Colance, and Mierra Flor V Ponce. 2019. Contribution of Gleaning Fisheries to Food Security and Nutrition of Poor Coastal Communities in the Philippines. 71: 58–71.
- Hartati, R., Pratikto, I., & Pratiwi, T. N. 2017. Biomassa dan Estimasi Simpanan Karbon pada Ekosistem Padang Lamun di Pulau Menjangan Kecil dan Pulau Sintok, Kepulauan Karimunjawa. *Buletin Oseanografi Marina*, 6(1), 74-81.
- Hati, N., Karlina, I., Angraeni, 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), 141-148.
- Hartini, H. & Lestarini, Y. 2019. Pemetaan Padang Lamun Sebagai Penunjang Ekowisata di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Biologi Tropis*. 19(1):1–7.
- Manullang, Richard L. 2016. Studi Keanekaragaman Makrozoobentos dan Hubungannya Dengan Faktor Fisik-Kimia Air di Sungai Mencirim, Binjai.
- Nadiarti, Jamaluddin Jompa, Etty Riani, and Muhammad Jamal. 2015. *A Comparison of Fish Distribution Pattern in Two Different Seagrass Species-Dominated Beds in Tropical Waters. Journal of Engineering and Applied Sciences* 10 (6): 147–53.
- Nadiarti, Etty Riani, Ita Djuwita, Sugeng Budiharsono, and Ari Purbayanto. 2012. Seagrass Beds Distribution and Their Structure In the Surrounding Coastal Waters Of Kapoposang Island, South Sulawesi 2 (1): 11–16.

- Nadiarti N., Nafie Y. A. L., Priosambodo D., dan Husain A. A. A. 2021. Significant Effect of Human Trampling on Subtidal Seagrass Beds. *Bioflux*. 14(2); 910-917
- Nurdin, N., Y. La Nafie, M. T. Umar, M. Jamal, and A. Moore. 2019. *Preliminary Study: Human Trampling Effects on Seagrass Density*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 370 (1).
- Nurlaili dan Rizky Muhartono. 2017. Peran Perempuan Nelayan Dalam Usaha Perikanan Tangkap dan Peningkatan Ekonomi Rumah Tangga Pesisir Teluk Jakarta. *Balai Besar Riset Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan, Gedung Balitbang KP I Lt. 4. J. Sosek KP Vol. 12 No. 2 Desember*: 203-212
- Purnomo, Harxylen Kinanti, Yuni Yusniawati, Afiatry Putrika, and Windri Handayani. 2017. Keanekaragaman Spesies Lamun pada Beberapa Ekosistem Padang Lamun di Kawasan Taman Nasional Bali Barat. 3. 236–40.
- Rijaluddin, Alfian Farhan, Fahma Wijayanti, and Dan Joni Haryadi. 2017. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Situ Gintung , Situ Bungur dan Situ Kuru , Ciputat Timur. 18 (2): 139–47.
- Riniatsih, Ita, Retno Hartati, Sri Redjeki, and Hadi Endrawati. 2018. Studi Keanekaragaman Makrozoobentos pada Habitat Lamun Hasil Transplantasi Dengan Metode Ramah Lingkungan. *Jurnal Kelautan Tropis* 21 (1): 29.
- Riska, Satria, Zainal A Muchlisin, Qurrata Akyun, Nur Fadli, Irma Dewiyati, and Agus Halim. 2016. Komunitas Makrozoobentos di Perairan Estuaria Rawa Gambut Tripa Provinsi Aceh. 1 (1): 134–45.
- Supriyadi, Indarto Happy, Marindah Yulia Iswari, and Suyarso. 2018. Dampak Perubahan Terhadap Kondisi Padang Lamun di Perairan Timur Pulau Bintan Kepulauan Riau. *Jurnal Segara*. 14(3): 169–77.
- Syamsudin, S., Karlina, I., dan Idris, F. 2017. Keanekaragaman Makrozoobenthos di Perairan Tanjung Mana Lingga Kepulauan Riau. 1-13.
- Unsworth, Richard K F, Lina Mtwana Nordlund, and Leanne C Cullen-unsworth. 2019. Seagrass Meadows Support Global Fisheries Production, no. March 2018: 1–8.
- Wahab, Iswandi, Mujizat Kawaroe, and Hawis Madduppa. 2018. Perbandingan Kelimpahan Makrozoobentos di Ekosistem Lamun pada Saat Bulan Purnama dan Perbani di Pulau Panggang Kepulauan Seribu Jakarta. 10 (1): 217–30.

## **LAMPIRAN**

Lampiran 1. Proses pengumpulan data



Lampiran 2. Daftar pertanyaan yang diberikan kepada *gleaners* di Perairan Dusun Labuange

---

Pertanyaan

---

Nama

Jenis Kelamin

Tempat Tinggal

Umur

Apa motivasi melakukan *gleaning* ?

Bagaimana proses memungut dilakukan ?

---