

## 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, Alfan 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 <i>gleaning</i> ?
Bagaimana proses memungut dilakukan ?