

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal. 2007. Siklus Karbon Dan Karbon Dioksida Di Atmosfer Dan Samudera. *Jurnal Oseana*, 32(2):29-41.
- Assuyuti, Y. M., Rijaluddin, A. F., Ramadhan, F., Zikrillah, R. B. 2016. Estimasi Jumlah Biomassa Lamun Di Pulau Pramuka, Karya dan Kotok Besar, Kepulauan Seribu, Jakarta. *Jurnal Depik*, 5(2):85-93.
- Ati, R.N.A., Rustam, A., Kepel, T.L., Sudiman, N., Astrid, M., Daula., A., Hutahaen, A., 2014. Stok karbon dan struktur komunitas mangrove sebagai Blue Carbon di Tanjung lesung, Banten. *Jurnal segara*, 10(2): 119-127.
- Erfteemeijer, P.L.A., Osinga, R. and Mars, A.E. 1993. Primary Production of Seagrass Beds in South Sulawesi (Indonesia): a Comparison of Habits, Method and Species. *Aquat Bot.*, 46: 67-90
- Graha, Y., Arthana, I. W., Karang, I. W. G. A. 2015. Simpanan Karbon Lamun Di Kawasan Pantai Sanur, Kota Denpasar. *Jurnal Ecotrophic*, 10(1)46–53.
- Haygreen JG, Bowyer JL. 1982. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Hardikusmo SA, penerjemah; Prawirohatmodjo, editor. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pr. Terjemahan dari: Forest Product and Wood Science, An Introduction.
- Helrich, K. 1990. Method Of analysis of the association of official analytical chemists (fifteenth). Diakses 1 Juli 2022.
- Indriyani, Wahyudi, A. J., Yona, D. 2017. Carbon Stock in Seagrass Meadows of Bintan Island, Riau Archipelago. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 2(3):1-11.
- IPCC, [Intergovernmental Panel on Climate Change] 2006 Giudelines for National Greenhouse Gas Inventories. Prepared by the National Greenhouse Japan. 2 hal.
- Kaswadji RF. 1997. Perairan Laguna: *Potensi, Predasi dan Pemanfaatannya untuk Perikanan*. Laporan Penelitian Hibah Bersaing 11/3 Perguruan Tinggi Tahun Anggaran 1995/1996. Bogor. Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat, Dirjen Pendidikan dan Kebudayaan. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor.
- KKP. 2010. Panduan Identifikasi Potensi Dan Pemantauan Biofisik Kawasan Konservasi Perairan, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil. 80 hal.
- Laffoley, D. and Grimsditch, G. 2009. The Management of Natural Coastal Carbon Sinks. IUCN, Gland Switzerland.
- Larkum, A. W. D., R. J. Orth., C. M. Duarte. 2006. Seagrasses Biology, Ecology and Conservation. Spinger, Netherlands. 422 hal.
- Lavery, P.S., Mateo, M.A., Serrano, O. Rozaimi, M. 2013. Variability in the Carbon Storage of Seagrass Habitats and Its Implications for Global

- Estimates of Blue Carbon Ecosystem Service. *PLoS ONE Journal*, 8(9):1-12.
- Mangindan, P., Sudirman, N., Puspitaningsih, Y., Dwiyanti, D., & Mashoreng, S., Selamat, M. B., Amri, K., La Nafie, Y. A. 2019. Hubungan antara persen penutupan dan simpanan karbon lamun. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 3(1):74-83.
- Nair, R. P. K., Mohan Kumar, B., Nair, V. D. 2009. Agroforestry as a strategy for carbon sequestration. *Journal of plant nutrition and soil science*, 172(1): 10-23.
- Rahmawati, S. (2011). Estimasi cadangan karbon pada komunitas lamun di Pulau Pari, Taman Nasional Kepulauan Seribu, Jakarta. *Jurnal Segara*, 7(1), 1-12
- Rahmawati, S., Irawan, A., Supriyadi, I. H., Azkab, M. H. 2014. Panduan Monitoring Padang Lamun. 32 hal.
- Riniatsih, I. 2016. Distribusi Jenis Lamun Dihubungkan dengan Sebaran Nutrien Perairan di Padang Lamun Teluk Awur Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(2):101-107.
- Romadoni, N. V. 2021. Biomassa dan estimasi simpanan karbon ekosistem lamun di perairan pantai tunggul kecamatan paciran kabupaten lamongan (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya). Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. Surabaya. 79 hal.
- Rustam, A., Kepel, T. L., Afiati, R. N., Salim, H. L., Astrid, M., Daulat, A., Sianu, N. E., Sahami, F. M., Kasim, F. 2014. Keanekaragaman dan Asosiasi Gastropoda Dengan Ekosistem Lamun Di Perairan Teluk Tomini. *The NIKE Journal*, 2(4):156-163.
- Sjafrie, N. D. M., Hernawan, U. E., Prayudha, B., Supriyadi, I. H., Iswari, M. Y., Rahmat, Anggraini, K., Suyarso. 2018. Status Padang Lamun Indonesia 2018. 26 hal.
- Sugiono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D, Alfabeta, Bandung.
- Sutaryo, D. 2009. Penghitungan Biomassa Sebuah Pengantar untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon. Wetlands International Indonesia Programme. Bogor. 48 hal.
- Tangke, U. 2010. Ekosistem padang lamun (manfaat, fungsi dan rehabilitasi). *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 3(1):9-29.