

DAFTAR PUSTAKA

- Atmanisa, a. (2020). Analisis kualitas air pada kawasan budidaya rumput laut *euclima cottonii* di kabupaten jeneponto (doctoral dissertation, universitas negeri makassar).
- Badan standardisasi nasional. (2015). Standar nasional indonesia (sni) 2354-2-2015: pengolahan rumput laut kering. Jakarta: bsn.
- Chandra, b., azizah, z., & silvia, a. (2018). Analisis kandungan logam pb, cd, dan zn pada daerah bungus teluk kabung dan tarusan dengan metode spektrofotometri serapan atom. *Jurnal farmasi higea*, 10(2), 89-98.
- Cokrowati, n., & diniarti, n. (2019). Komponen *sargassum aquifolium* sebagai hormon pemicu tumbuh untuk *euclima cottonii*. *Jurnal biologi tropis*, 19(2), 316-321.
- Garicano vilar, e., o'sullivan, m. G., kerry, j. P., & kilcawley, k. N. (2019). Senyawa volatil dari enam spesies rumput laut yang dapat dimakan: tinjauan. *Algal research*, 43, 101740.
- Iskandar, s. N., rejeki, s., & susilowati, t. (2015). Pengaruh bobot awal yang berbeda terhadap pertumbuhan *caulerpa lentillifera* yang dibudidayakan dengan metode longline di tambak bandengan, jepara. *Journal of aquaculture management and technology*, 4(4), 21-27.
- Jalil, a. R., samawi, m. F., azis, h. Y., ibrahim, & isman, m. (2024). Inner spermonde: relevansi oseanografi untuk budidaya rumput laut *kappaphycus alvarezii*. Masagena press.
- Kaladharan, p., veena, s., & vivekanandan, e. 2009. Carbon sequestration by a few marine algae: observation and projection. *Journal of the marine biological association of india*, 51(1): 107-110..
- Kamlasi, y., 2008. Kajian ekologis dan biologi untuk pengembangan budidaya rumput laut (*euclima cottonii*) di kecamatan kupang barat kabupaten kupang provinsi nusa tenggara timur. Tesis. Sekolah pascasarjana. Institut pertanian bogor. Bogor
- Kawaroe, m., a.h. nugraha, & juraij. 2016. Ekosistem padang lamun. Ipb press. Bogor. 114 p
- Kkp (kementerian kelautan dan perikanan). 2011. Kelautan dan perikanan dalam angka 2011. Pusat data statistik dan informasi. kementerian kelautan dan perikanan, 120 hlm.
- Muller, j and heindl. 2006. Drying of medical plants in r.j. bogers, l. E. Cracer, and d> lange (eds), *medical and aromatic plant*, springer, the netherland, p.237-252.
- Naiu s, l. Mile. Kalaka s.r. 2011. Karakteristik karaginan dari rumput laut k. *Alvarezii* pada umur panen yang berbeda. Laporan hasil penelitian pengembangan program studi: hal 1-36
- Nrrdjana, m.i. 2010. Program peningkatan produksi ikan 350% periode 2010-2014. Seminar membangkitkan kejayaan indonesia sebagai negara

- maritim, universitas hasanuddin. 12 januari 2010. Direktorat jenderal perikanan budidaya kementerian kelautan dan perikanan.
- Packer, m. 2009. Algal capture of carbon dioxide: biomass generation as a tool for greenhouse gas mitigation with reference to new zealand energy strategy and policy. *Energy policy*, 37: 3,428-3,437
- Parenrengi, a. Syah, r. Dan suryati, e. 2010. Budidaya rumput laut penghasil keraginan(karaginoFit). Balai riset perikanan budidaya air payau. Badan penelitian dan pengembangan kelautan dan perikanan. Kementerian kelautan dan perikanan, jakarta.
- Zaqyyah, k., subekti, s., & lamid, m. (2020). Characterization of activated carbon from industrial solid waste agar with a different activator concentrations. *Omni-akuatika*, 16(1), 77-82.