

DAFTAR PUSTAKA

- Atmanisa, a. (2020). Analisis kualitas air pada kawasan budidaya rumput laut eucheuma cottoni 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 eucheuma cottonii. Jurnal biologi tropis, 19(2), 316-321.
- Garicano vilar, e., o'sullivan, m. G., kerry, j. P., & kilcawley, k. N. (2019). Senyawavolatildarienamspesiesrumputlaut yang dapatdimakan: 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 alvarezi. Masagena press.
- Kaladharan, p., veena, s., & vivekanandan, e. 2009. Carbon sequestration by a few marine algae: observation and projection.journal of the marine biological associationof india, 51(1): 107-110..
- Kamlasi, y., 2008. Kajian ekologis dan biologi untuk pengembangan budidaya rumput laut (eucheuma cottonii) dikecamatan kupang barat kabupaten kupang propinsi 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 angka2011. Pusat data statistik dan informasi.kementerian kelautan dan perikanan, 120hlm.
- 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, I. 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.