

DAFTAR PUSTAKA

- Anggadiredja, J. A. Jatnika, H. Purwoto, dan S. Istini. 2006. Rumput Laut. Pembudidayaan, Pengolahan, dan Pemasaran Komoditas Perikanan Potensial Seri Agribisnis. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. 24 hal.
- Anonymous 1, 2008. Mutu Keragaman, Litbang, PT. Jaringan Sumber Daya, Makassar. 55 hal. [tps://www.google.com/search?q=Anonymous+1%2C+2008](https://www.google.com/search?q=Anonymous+1%2C+2008).
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *SNI 2690:2015: Rumput Laut Kering*. Jakarta: BSN.
- Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan. (2018). *Katalog SNI Produk Perikanan Nonpangan: SNI 2690:2015 Rumput Laut Kering*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Fadhilah, N., Supriyanti, E., dan Santosa, G. W. (2022). Pengaruh Perbedaan Lama Pengeringan Terhadap Kualitas Kadar Air dan Karaginan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii*. *Journal of Marine Research*, 11(3), 415422. doi.org
- Ghufran, M dan K. Kordi. 2010. Budi Daya Biota Akuatik untuk Pangan, Kosmetik, dan Obat-obatan. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Indrawati, A. (2018). *Analisis Keberlanjutan Usaha Budidaya Rumput Laut di Kawasan Pesisir Kabupaten Kupang*. Kupang: Universitas Kristen Artha Wacana.
- Kusuma, N. P. D., Amalo, P., Pratiwi, R., Suhono, L., dan Serihollo, L. G. G. (2021). Penyuluhan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus striatum* Dengan Metode Kantong Jaring Di Desa Tablolong, Kabupaten Kupang. *Jurnal Pengabdian Perikanan Indonesia*, 1
- Parenrengi, A., Syah, R., dan Suryati, E. (2016). Seleksi Rumput Laut *Kappaphycus striatum* dalam Upaya Peningkatan Laju Pertumbuhan Bibit untuk Budidaya. *Jurnal Riset Akuakultur*, 11(3), 237-247.
- Pirata, A. R., dkk. (2021). *Analisis Potensi dan Karakteristik Mutu Karaginan Alga Merah (Rhodophyta) di Perairan Indonesia*. Makassar: Makalah Ilmiah Repository Universitas Hasanuddin.
- Rusdi, M., Musbi, dan Jusni. (2013). Penerapan Sistem Agribisnis Pada Usaha Budidaya Rumput Laut *Eucheuma* sp. Universitas Muhamadiyah Makassar.

- Salosso, Y., Sindrang, I. K., dan Turupadang, W. L. (2023). Perbandingan Pertumbuhan Dan Kualitas Rumput Laut (*Kappaphycus striatum*) Dengan Penerapan Metode Budidaya Keramba POD Dan Metode Longline. *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan*, 4(1), 12-20.
- Sari, R. N., Marimin, M., Uju, S., & Zamroni, A. (2022). Analisis Risiko Dan Strategi Pengelolaan Keamanan Pangan Produk Alga Merah Berdasarkan Ambang Batas Cemaran Logam Berat. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 25(2), 210-225.
- SNI 2354-2015. (2015). Cara Uji Kimia-Bagian 2: Penentuan Kadar Air pada Produk Perikanan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 2690:2015 (2015) Rumput laut kering. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sormin, J. B., dan Oenaek, M. (2022). Profil Pendapatan Usaha Budidaya Rumput Laut Di Desa Tablolong, Kecamatan Kupang Barat. *Jurnal Budidaya Perairan Nusa Cendana*, 6(2), 85-92.
- Subana, Sudrajat, 2005, Dasar-Dasar Penelitian Ilmiah, Bandung: Pustaka Setia
- Subaryono, dan Kusumayati, H. (2020). Standar Mutu Fisikokimia dan Pengendalian Nilai Aktivitas Air pada Komoditas Ekspor Makroalga Kering. *Jurnal Standardisasi Pangan*, 22(1), 45-54. Sugiono, 2013. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Alfabeta, Bandung.
- Suryaningrum TD, I. D. S. (2010). Pengaruh Kepadatan dan Durasi Dalam Kondisi Transportasi Sistem Kering Terhadap Kelulusan Hidup Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan* 2: 171-181.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembaran Uji Organoleptik

Uji organoleptik pada produk rumput laut kering (*Kappaphycus striatum*)

Nama Panelis :
 Hari/tanggal :
 Petunjuk :

- Panelis diminta berilah tanda ✓ pada nilai yang dipilih sesuai kode sampel yang diuji
- Saudara/i diminta untuk memberikan penilaian terhadap kenampakan dan tekstur.