

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Wibowo, "Rumput Laut, Komoditas Penting Yang Belum Dioptimalkan," *Balai Besar Pengujian Penerapan Produk Kelautan dan Perikanan.*, 2019. <https://kkp.go.id/djpdspkp/bbp2hp/artikel/14127-rumput-laut-komoditas-penting-yang-belum-dioptimalkan> (diakses Apr 27, 2020).
- [2] W. Merdekawati dan A. B. Susanto, "Kandungan dan Komposisi Pigmen Rumput Laut serta Potensinya untuk Kesehatan," *Squalen Bull. Mar. Fish. Postharvest Biotechnol.*, vol. 4, no. 2, hal. 41, 2009, doi: 10.15578/squalen.v4i2.147.
- [3] Z. Salim dan Ernawati, *Bunga Rampai Info Komoditi Rumput Laut*. Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia dan Al Mawardi Prima, 2015.
- [4] N.N, "Usaha Rumput Laut Mulai Dikembangkan di Pesisir Selatan," Jun 11, 2020. <https://kabarminang.id/read/usaha-rumput-laut-mulai-dikembangkan-di-pesisir-selatan> (diakses Sep 15, 2021).
- [5] S. M. Sari, F. Perikanan, D. A. N. Kelautan, dan U. Riau, "The Relationship of Seaweed Density with Macro Epizoobenthos Abundance in Nirwana," hal. 0–13, 2018.
- [6] M. Gazali, N. Nurjanah, dan N. P. Zamani, "Eksplorasi Senyawa Bioaktif Alga Cokelat *Sargassum* sp. Agardh sebagai Antioksidan dari Pesisir Barat Aceh," *J. Pengolah. Has. Perikan. Indones.*, vol. 21, no. 1, hal. 167, 2018, doi: 10.17844/jphpi.v21i1.21543.
- [7] N.N, "Yulinar Safril, 'Penyelamat Lingkungan' dari Padang," 2016. <http://www.langitperempuan.net/yulinar-safril-penyelamat-lingkungan-dari-padang/> (diakses Sep 15, 2021).
- [8] A. F. Masduqi, M. Izzati, dan E. Prihastanti, "Efek Metode Pengeringan Terhadap Kandungan Bahan Kimia Dalam Rumput Laut *Sargassumpolycystum*," *Anat. Fisiol.*, vol. XXII, no. 1, hal. 1–9, 2014, doi: 10.14710/baf.v22i1.7804.
- [9] A. Luximon-Rama, T. Bahorun, M. A. Shoobrattee, dan O. I. Aruoma, "Antioxidant Activities of Phenolic, Proanthocyanidin, and Flavonoid

- Components in Extract of Cassia fistula,” *J. Agric. Food Chem.*, vol. 50, no. 18, hal. 5042–5047, 2002, doi: 10.1021/jf0201172.
- [10] R. . Rankell, A.S., Lieberman, H.A., Schiffmann, “Pengeringan,” *Teory Pract. Ind. Pharm.*, no. 2008, hal. 110–111, 1986.
- [11] M. V. Oviantari dan I. P. Parwata, “Optimalisasi Produksi Semi-Refined Carrageenan dari Rumput Laut Eucheuma Cottoni dengan Variasi Teknik Pengeringan dan Kadar Air Bahan Baku,” *J. Penelit. dan Pengemb. Sains Hum.*, vol. 1, no. 1, hal. 62–71, 2007.
- [12] P. Hariyadi, “Freeze Drying Technology: for Better Quality & Flavor of Dried Products,” *Foodreview Indones.*, vol. VIII, no. 2, hal. 52–57, 2013.
- [13] R. Wang, M. Zhang, A. S. Mujumdar, dan J.-C. Sun, “Microwave freeze-drying characteristics and sensory quality of instant vegetable soup,” *Dry. Technol.*, vol. 27, no. 9, hal. 962–968, 2009, doi: 10.1080/07373930902902040.
- [14] I. W. Surata, T. G. T. Nindhia, dan I. K. A. Atmika, “Peningkatan Mutu Rumput Laut Kering Menggunakan Pengering Tipe Kabinet,” 2012.
- [15] H. Setiawan, “Panen dan Pasca Panen Rumput Laut,” 2014. <https://hermansetiawanbasel.blogspot.com/2014/04/panen-dan-pasca-panen-rumput-laut.html> (diakses Apr 27, 2020).
- [16] W. T. Handoyo dan L. Assadad, “Rancang Bangun Mesin Pencuci Rumput Laut Sistem Berkelanjutan,” hal. 229–238, 2017.
- [17] F. Razi, “Penanganan Rumput Laut,” 2014. <http://komunitaspenyuluhperikanan.blogspot.com/2014/05/penanganan-rumput-laut.html> (diakses Apr 27, 2020).
- [18] N. K. Andriawan, “Rancang Bangun Sistem Pengeringan Rumput Laut Berbasis Arduino Uno di Kabupaten Takalar,” 2018.
- [19] N.N, “Metode Penjemuran Rumput Laut,” 2015. <http://informasiperikanan.blogspot.com/2015/12/metode-penjemuran-rumput-laut.html> (diakses Apr 27, 2020).
- [20] Juwita, “Teknik Pengeringan Rumput Laut Untuk Petani Cerdas,” 2007. <https://www.jasuda.net/beritadtl.php?judul=Teknik Pengeringan Rumput Laut Untuk Petani Cerdas&hlm=148> (diakses Okt 12, 2021).

- [21] E. Sudariastuty, "Pengolahan Rumput Laut," vol. 64, hal. 10–14, 2011, doi: 10.16194/j.cnki.31-1059/g4.2011.07.016.
- [22] W. Chandra, "Harga Rumput Laut Anjlok, Perekonomian di Pulau Kaledupa Terancam," 2015. <https://www.mongabay.co.id/2015/10/26/harga-rumput-laut-anjlok-perekonomian-di-pulau-kaledupa-terancam/> (diakses Apr 27, 2020).
- [23] N.N, "Export Specification," *PT.Rapid Niaga Internasional*, 2009. <http://erenai.blogspot.com/2009/02/export-specification.html> (diakses Apr 29, 2020).
- [24] W. T. Handoyo, "Penerapan Teknologi Microwave Untuk Pengeringan Rumput Laut," 2019. <http://www.mekanasikip.web.id/2019/03/penerapan-teknologi-microwave-untuk.html> (diakses Apr 27, 2020).
- [25] S. Kamilla, "5 Tips Agar Oven Cosmos Kamu Kembali Bersih," 2018. <https://review.bukalapak.com/techno/5-tips-agar-oven-cosmos-kamu-kembali-bersih-63402> (diakses Okt 12, 2021).
- [26] M. Naim, B. Burhanuddin, D. Lapondu, dan R. Roslan, "Rancang bangun protipe oven pengering rumput laut untuk UKM di wilayah Kabupaten Luwu Timur," *Din. J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 10, no. 1, hal. 47–54, 2018, doi: 10.33772/djitm.v10i1.4845.
- [27] N.N, "Gel silika," *Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*, 2021. https://id.wikipedia.org/wiki/Gel_silika (diakses Sep 15, 2021).
- [28] N.N, "Silica Gel, Jenis, Fungsi dan Kegunaannya." <https://www.bioindustries.co.id/product/silika-gel-bio-industries> (diakses Sep 15, 2021).
- [29] N.N, "8 Manfaat Silica Gel Untuk Kehidupan Sehari-Hari. Disertai Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Bahayanya [Lengkap]." <https://www.sophiemartinindonesia.com/silica-gel/> (diakses Sep 15, 2021).
- [30] N.N, "Silica Natural." <https://www.bioindustries.co.id/product/silica-gel-natural> (diakses Sep 15, 2021).
- [31] USBR, "Procedure for Calibrating Balances or scales," hal. 38–41, 1989.