

DAFTAR PUSTAKA

- Agustang, Mulyani, S., & Indrawati, E. (2021). Budidaya Rumput Laut Potensi Perairan Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. In *Pustaka Almaida*.
- Amalia, I. W., Nurnanda, D., Hendrianie, N., & Darmawan, R. (2020). Proses Pembuatan Asam Sitrat dari Molasses dengan Metode Submerged Fermentation. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v8i2.45960>
- Geraldine, V. C., Herpandi, H., & Nopianti, R. (2016). Karakteristik Kimia dan Organoleptik Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Fermentasi dengan Perbedaan Lama Waktu Fermentasi dan Jenis Gula. *Jurnal Fishtech*, 4(1), 86–94. <https://doi.org/10.36706/fishtech.v4i1.3502>
- Hermansyah, R., Mulyadi, A. F., & Alami, P. (n.d.). *1) 1) ; 2) ; 2). 1(1)*.
- Mela, E., Fadhillah, N., & Mustaufik, M. (2020). Gula Kelapa Kristal Dan Potensi Pemanfaatannya Pada Produk Minuman. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 22(1). <https://doi.org/10.30595/agritech.v22i1.7059>
- Murdiningsih, H., Hasan, B., Alwina, E., Dosen, S., Kimia, J. T., Negeri, P., Pandang, U., & Plp,). (2018). Ekstraksi Karaginan dari Rumput Laut *Eucheuma cottonii*. *Prosiding Semninar Hasil Penelitian (SNP2M)*, 2018(18), 18–23.
- Name, C., Name, T., Revd, R. T., Lungile, L., World Economic Forum, Fitzpatrick, T., Modeling, L. M., Measurement, F., Snowrift, O. N., Environmental, A. R., Regional, S. S., Power, E., Limited, G. C., Influence, T. H. E., Snow, O. F., On, F., Around, S., Embankment, T. H. E., Wind, I. N., ... End, F. Y. (2021). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(2), 6.
- Noris, H. (2019). Skripsi Eduwisata Pertanian di Desa Genting Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang. *Skripsi*, 15–20.
- Rahimah, S., Hendrarti, W., & Ramlah, S. (2015). Uji Aktivitas Ekstrak Biji Selasih (*Ocimum basilicum* L.) Dengan Beberapa Pelarut Sebagai Antipiretik Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 7(2), 158–163. <https://doi.org/10.33096/jifa.v7i2.7>
- Rehena, Z., & Ivakdalam, L. M. (2019). Pengaruh Substitusi Rumput Laut terhadap Kandungan Serat Cookies Sagu. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(1), 157. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.12.1.157-161>

- Salilama, A. (2016). Analisis Kebutuhan Air Bersih (PDAM) Di Wilayah Kota Gorontalo. *Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 6(2), 102–114.
- Ulya, M., Aronika, N. F., & Hidayat, K. (2020). Pengaruh Penambahan Natrium Benzoat dan Suhu Penyimpan Terhadap Mutu Minuman Herbal Cabe Jamu Cair. *Rekayasa*, 13(1), 77–81. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i1.5385>
- Yolanda, N. T., & Agustono, A. (2020). Extraction Process and Physics Chemical Characterization of Agar Powders from *Gracilaria* sp. Laboratory Scale in PT. Java Biocolloid Surabaya. *Journal of Marine and Coastal Science*, 7(3), 127. <https://doi.org/10.20473/jmcs.v7i3.20740>
- Yuliana, S. S. (2017). *Analisis Produk Olahan dan Pemasaran Rumput Laut di Kelurahan Biringkassi Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto*. 1–96.