

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, D. R., Wefiani, F. P., & Patricia, K. (2022). Karakterisasi Serat Pangan, Kapasitas Pengikatan Air dan Kemampuan Emulsifikasi Biji Selasih dan Chia. *Jurnal Mutu Pangan : Indonesian Journal of Food Quality*, 8(2), 63–69. <https://doi.org/10.29244/jmpi.2021.8.2.63>
- BPOM. (2013). BPOM RI No. 37 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengawet. *Bpom Ri*, 11(2013), 1–16.
- Fatmawati, A. H., Adawiyah, D. R., Program, N. W., Magister, S., Pangan, T., & Ilmu, D. (2021). Optimasi Formula Produk Spreadable Gel Berbahan Dasar Biji Selasih Menggunakan Teknik Response Surface Methodology Formulation of Spreadable Gel Based on Basil Seeds Using Response Surface Methodology Technique. *AgriTECH*, 41(3), 294–304. <http://doi.org/10.22146/agritech.55833>
- Hermansyah, R., Mulyadi, A. F., & Alami, P. (n.d.). 1) 1) ; 2) ; 2). 1(1).
- Mamuaja, C. F. (2016). Pengawasan Mutu Dan Keamanan Pangan. In *Unsrat Press*.
- 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.
- Oktavianto, A., Nurhayati, N., & Suswati, E. (2016). Evaluasi Keamanan Sumber Air Minum Desa Mojo Kecamatan Padang Kabupaten Lumajang. *Jurnal Agroteknologi*, 08(02), 185–191.
- Syafitri, T., Hafiludin, H., & Chandra, A. B. (2022). Pemanfaatan Ekstrak Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Dari Perairan Sumenep Sebagai Antioksidan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 15(2), 160–168. <https://doi.org/10.21107/jk.v15i2.14905>
- 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>