

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. S. M., Rahiman, M. H. F., Zakaria, A., Kamarudin, L. M. dan Mohamed, L. (2020). Simulation of Radio Tomographic Imaging for Measurement Rice Moisture Content. *Materials Science and Engineering*, 7(5): 1-8.
- Dhanti, R. & Maulida, I. D. (2025). Pengaruh Waktu dan Metode Pengeringan Terhadap Kadar Air dan Susut Bobot Kacang Kedelai dan Kacang Tanah. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(2), 802-811.
- Djaeni, M., Asiah, N. dan Sasongko. 2013. Aplikasi Sistem Pengering Adsorpsi Untuk Bahan Pangan dan Aditif. Semarang: Unner Press.
- Elsanto, Taufiqurrahman, M. & Lubis, G. S. (2024). Analisa Prototype Pengering Gabah Type Batch Dryer Berbahan Bakar Biomassa Terhadap Laju Pengeringan. *Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin (JTRAIN)*, 5(1), 36-43.
- Fadlilah, A., Rosyidi, D. & Susilo, A. (2022). Karakteristik Warna L* a* b* dan Tekstur Dendeng Daging Kelinci yang Difermentasi dengan *Lactobacillus Plantarum*. *Wahana Peternakan*, 6(1), 30-37.
- Fiqriansyah, M. W., Putri, S. A., Syam, R., Rahmadan A. S., Frianie, T. N., Anugrah, S. R. L., Sari, Y. I. N., Adhayani, A. N., Nurdiana, Fauzan, Bachok, N. A., Manggabarani, A. M. & Utami, Y. D. 2021. Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays*) dan Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). Makassar: Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Fransiska, D., Nurhayati, Sinurat, E., Subaryono, Utomo, B. S. B., Kusumawati, R. & Sihono. (2022). Karakteristik Nori Campuran Rumput Laut *Ulva* sp.. Dan *Gracilaria* sp.. yang Diproses dengan Metode Casting. *JPB Kelautan dan Perikanan*, 17(2), 99-110.
- Geraldine, V. C., Herpandi dan Nopianti, R. (2015). Karakteristik Kimia dan Organoleptik Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Fermentasi dengan Perbedaan Lama Waktu Fermentasi dan Jenis Gula. *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 4(1), 86-94.
- Huriawati, F., Yuhanna, W. L. dan Mayasari. (2016). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Serbuk Seresah Enhalus acoroides dari Pantai Tawang Pacitan. *Jurnal Bioeksperimen*, 2(1), 35-43.
- Ifmalinda, Saputra, I. & Cherie, D. (2023). Pengaruh Suhu Pengeringan terhadap Mutu Kakao (*Theobroma cacao* L.) Varietas Klon BL 50 Pasca Fermentasi. *Jurnal Teknotan*, 17(2), 105-114.
- Jamaluddin, Yahya, M., Rauf, R. F. & Rivai, A. A. (2021). Drying Kinetics and Quality Characteristic of Eucheuma cottonii Seaweed in Various Drying Methods. *Journal Of Food Processing and Preservation*, 46(2), 1-16.
- Koeswardhani, M. 2021. Dasar-dasar Teknologi Pengolahan Pangan. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Masrikhiyah, R. (2021). Aktivitas Antioksidan dan Total Fenolik Rumput Laut *Gracilaria* sp. Kabupaten Brebes. *JPHPI*, 24(2), 236-242.
- Orilda, R., Ibrahim, B. & Uju. (2021). Pengeringan Rumput Laur *Eucheuma cottonii* Menggunakan Oven dengan Suhu yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Terpadu*, 2(2), 11-23.
- Purwaningsih, S. & Deskawati, E. (2020). Karakteristik dan Aktivitas Antioksidan Rumput Laut *Gracilaria* sp.. Asal Banten. *JPHPI*, 23(3), 503-5012.
- Purwanti, A. & Nansi, M. R. (2024). Evaluasi Karakteristik Rumput Laut Kering dengan Dua Metode Pengeringan. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Seri 02*, 1(2), 1082-1089.

- Rahayuningtyas, A. dan Kuala, S. I. (2016). Pengaruh Suhu dan Kelembaban Udara Pada Proses Pengeringan Singkong (Studi Kasus: Pengering Tipe Rak). *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 99-104.
- Rustam, R., Salengker. & Muhidong, J. (2016). Karakteristik Pengeringan dan Perubahan Warna Cabai Katokkon (*Capsicum annuum L. Var. Sinensin*). *Jurnal AgriTechno*, 9(2), 114-124.
- Santi, R. A., Sunarti, T. C., Santoso, D. & Triwisari, D. A. (2012). Komposisi Kimia dan Profil Polisakarida Rumput Laut Hijau. *Jurnal Akuatika*, 3(2), 105-114.
- Saraswati, S. A., Toruan, L. N. L., Ayubi, A. A., Huky, R. K. & Malelak, G. A. (2022). Karakteristik Kimia dan Organoleptik Rumput Laut Kering (*Eucheuma cottonii*). *Jurnal Bahari Papadak*, 3(1), 167-171.
- Sari, D. K., Kustiningsih, I. & Lestari, R. S. D. (2017). Pengaruh Suhu dan Waktu Pengeringan terhadap Mutu Rumput Laut. *Jurnal TEKNIKA*, 13(1), 43-50.
- Sary, R. (2016). Kaji Ekspremental Pengeringan Biji Kopi dengan Menggunakan Sistem Konvesi Paksa. *Jurnal Polimesin*, 14(2), 13-18.
- Yani, E. & Fajrin, S. (2013). Karakteristik Pengeringan Biji Kopi Berdasarkan Variasi Kecepatan Aliran Udara pada Solar Dryer. *Jurnal Teknik*, 2(1): 17-22.