

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., Suarantalla, R., Rafi, M. S., & Hermanto, K. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Di CV. Apindo Brother Sukses Menggunakan Metode Systematic Layout Planning (SLP). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2). <https://doi.org/10.20961/performa.19.2.43467>
- Ahmad, A., dan Othman M. 2023. Energy Balance Analysis for the Design of Rosella Tea Processing Plant: a Case Study. *Journal of Sustainable Engineering*, 5(2), 78-92.
- Anindita, B. P., Antari A. T., dan Gunawan S. 2019. Pembuatan MOCAF (*Modified Cassava Flour*) dengan Kapasitas 91000 Ton/Tahun. *Jurnal Teknik ITS*. 8(2):1-12.
- Backer, C. A., and Bakhuizen V. D. B. 1963. *Flora of Java, Vol 2*. Groningen: Noordhoff.
- Baguna, F. L., dan Kaddas F. 2021. Analisis Rantai Nilai dan Kontribusi Pendapatan Terhadap Pemanfaatan HHBsk Kayu Manis di Pulau Tidore. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 1(9):1787-1794.
- Dewi, R. 2019. *Kualitas Udara dan Pengaruhnya pada Proses Produksi*. Malang: UMM Press.
- Erlina. 2006. Analisis perancangan agroindustri berbasis karet. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*. 3(1):73-92
- Fadhlina, A., Binti, I., Susanti, D., & Taher, M. (2014). Antimicrobial Activity and Synergic Effect of Cinnamomum burmannii's Essential Oil & its isolated compound (Cinnamaldehyde). *International Journal of Advances in Chemical Engineering and Biological Sciences*. 1(1):26–29.
- Friskila, E., Hotnida S., dan Suhaidi E. 2018. Pengaruh Perbandingan Daun Kelor Dengan Bunga Rosella dan Suhu Penyeduhan Terhadap Mutu Minuman Herbal Kelor Rosella. *J. Rekayasa Pangan dan Pert.* 6(3):419-426.
- Ghozi, A. 2023. Perancangan Unit Pengolahan Teh bunga rosella rempah (*Modified Cassava Flour*). *Skripsi*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Indrawati, N.L & Razimin. 2013. *Bawang Dayak Si Umbi Ajaib Penakluk Aneka Penyakit*. Jakarta Selatan : PT Agromedia Pustaka.

- Istianah, N., Fitriadinda H., dan Murtini E. S. 2019. Perancangan Pabrik untuk Industri Pangan Selai Cherry. Malang: Brawijaya Press.
- Kultur. 2021. *Rosella, Bunga Kaya Manfaat Kini Sepi Peminat*. [Rosella, Bunga Kaya Manfaat Kini Sepi Peminat - Kediripedia.com](https://www.kediripedia.com). diakses pada 26 Februari 2024.
- Mardiah, FR, Zakaria, Prangdimurti E& Damanik, R. 2015. Perubahan kandungan kimia sari rosela merah dan ungu hasil pengeringan menggunakan cabinet dryer dan fluidized bed drayer. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 25(1):1-7.
- Mulyadi, A. F., Wignyanto, dan Sari W. D. S. 2016. Perancangan Unit Pengolahan Leather Nanas Skala Industri dalam Aspek Teknis dan Finansial di Kabupaten Kediri. *Theis for Bachelor Degree*. 1-15.
- Nurminabari, I. S., dan Triani R. 2021. Pendugaan Umur Simpan The Hitam (*Camellia sinensis*) Celup Grade Fanning dalam Kemasan Primer Berbeda. *Pasundan Food Technology Journal (PFTJ)*. 8(3):106-113.
- Olanwanit, W., dan Rojanakorn T. 2019. Effect of Hydrolysed Collagen and Mansao Powder Mixture Asa Fat Replacer on Quality of Vienna Sausages. *International Food Research Journal*. 26(5):1525-1533
- Nurnasari, E., dan Khuluq A. D. 2017. Potensi Diversifikasi ROSela Herbal (*Hibiscus sabdariffa* L.) untuk Pangan dan Kesehatan. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat, & Minyak Industri*. 9(2):82-92.
- Rina, O. 2017. Eksplorasi Bahan Pewarna Alami Sebagai Bahan Tambahan Pangan Yang Aman dan Memiliki Bioaktivitas Bagi Kesehatan. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Setyawan, A. D., Wiryanto, Suranto, N. Bermawie dan Sudarmono. 2014. Short Communication: Comparisons of isozyme diversity in local Java cardamom (*Amomum compactum*) and true cardamom (*Elettaria cardamomum*). *Nusantara Bioscience*. 6(2): 94-101.
- Shereen, M. A., dan Hassan, H. 2020. Application of Process Mapping in a Food Manufacturing Company: a Case Study. *Journal of Food Engineering*, 290.
- Sukandar, D., S. Hermato, E. R. Amelia dan M. Zaenudin. 2015. Aktivitas Biji Kapulaga (*Amomum compactum* Sol. Ex Maton). *Jurnal Kimia Terapan Indonesia*. 17 (2):119-129.

- Sukwattanasinit. 2016. Simple and Rapid Spectrophotometric Method for Quality Determinant Roselle (*Hibiscus Sabdariffa*). *Thai Journal of Pharmaceutical Sciences*. 40(4):11-25.
- Sulistiani, N.D., Anam, C., Yudhistira, B. (2018). Karakteristik Tablet Effervescent Labu Siam (*Sechium edule* Sw.) dan Ekstrak Secang (*Caesalpinia sappan* L) Dengan Filler Laktosa-Manitol. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*. 11(2): 99- 109.
- Sumardianto, Riyadi, P.H., Anggo, A.D., Romadhon, Rianingsih, L. (2021). Phenol Content and Antioxidant Activity in Seaweed Fermented With Lactic Acid Bacteria. *Food Research*. 5(3): 7-13.
- Suwadi, P., Fauzan, R. D., Yulianto, A., Usman, A. N., & Fauzi, A. (2021). Diversifikasi Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) sebagai Upaya dalam Meningkatkan Kesejahteraan dan Ekonomi Masyarakat Desa Sumberdem, Wonosari, Malang. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*, 10(1), 22.
- Syaputri, E. R., Selaras G. H., Farma S. A. 2021. Manfaat Tanaman Jahe (*Zingiber officinale*) Sebagai Obat Obatan Tradisional (Traditional Medicine). *Prosiding SEMNAS BIO*. 1:579-586.
- Widyantari, A. S. S. 2020. Formulasi Minuman Fungsional Terhadap Aktivitas Antioksidan. *Widya Kesehatan*. 2(1):22-29.
- Wijayanti, P.(2010). Budidaya Tanaman Obat Rosella Merah (*Hibiscus Sabdariffa* L.) Dan Pemanfaatan Senyawa Metabolis Sekundernya Di PT. Temu Kencono, Semarang. <https://eprints.uns.ac.id/260/1/162732708201004141.pdf>
- Yuan, J., Hao, L.-J., Wu, G., Wang, S., Duan, J., Xie, G.-Y., Qin, M.-J., 2015. Effects Of Drying Methods On The Phytochemicals Contents And Antioxidant Properties Of Chrysanthemum Flower Heads Harvested At Two Developmental Sta