

DAFTAR PUSTAKA

- Aumora, N.S., Bakce, D. and Dewi, N. (2016) ‘Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa di Kecamatan Pulau Burung Kabupaten Indragiri Hilir’, *Sorot*, 11(1), p. 47.
- Ariska, S. B. dan Budi Utomo, D. 2020. “Kualitas minuman serbuk instan sereh (*Cymbopogon citratus*) dengan metode *foam mat drying*” jurnal teknologi pangan, 11(1):42-51.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN) Nomor 01-3140.2-2006 Gula Kristal-Bagian 2: Rafinasi (*Rafined Sugar*).
- Cahyanti, E.R., Choiri, M. and Yuniarti, R. (2017) ‘Pengurangan Waste Pada Proses Produksi Botol X Menggunakan Metode Lean Sigma Minimize Waste in the Production Process of Bottle X Using Lean Sigma Method’, pp. 37–46.
- Gunawan, M., Pt, D.I. and Putera, M. (2017) ‘Cycle Time Filling Produk Minuman Serbuk Di Pt . Marimas Putera Kencana’. Semarang: Univ. Katolik Soegijapranata.
- Indratno, T. (2022) ‘Analisis & Evaluasi Mengurangi Waste Pada Proses Produksi Kemasan Plastik Detergent dengan Menggunakan Metode Seven Tools, OEE, dan FMEA Pada PT Iluva Gravure Industry’, *SIJIE Scientific Journal of Industrial Engineering*, 3(1), pp. 1–9.
- N. A. Neacsu & A. Madar, 2014. *Artificial Sweeteners Versus Natural Sweeteners. Bulletin of the Transsilvania University of Brasov. Series V, Vol. 7 (56). Transilvania.*
- Mahfud, T. 2015. Ekstraksi Pewarna Alami Kelopak Bunga *Rosella (Hibiscus Sabdariffa)* Pada Pembuatan Minuman Serbuk Instan *Rosella* Jurnal Sains Terapan No. 1 Vol. 1 : 27-33
- Sudiman, S. and Fahrudin, W.A. (2021) ‘Perancangan Efektivitas dan Efisiensi untuk Peningkatan Produktivitas Lini Produksi Wellhead dengan Metode Objective Matrix’, *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1), pp. 15–22.

Wati, O. A, K., 2022. Evaluasi Pencapaian Target Mesin Pengemas *Multiline* di PT. Marimas Putera Kencana. Jember. Politeknik Negeri Jember.