

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamantia, A., Brilliant Ina, A., Sari, E. K. N., Wijaya, R., Triradiate, D., & Sucipto, A. (2023). Analisis Neraca Massa dan Energi Pembuatan Keripik Kentang (*Solanum tuberosum* L). *JUSTER : Jurnal Sains Dan Terapan*, 2(1), 69–76. <https://doi.org/10.57218/juster.v2i1.473>
- 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), 151–158. <https://doi.org/10.20961/performa.19.2.43467>
- Az Zahra, A. S. A. Z., Narulita, M., Mufid, M., & Fanani, A. Z. (2023). Perhitungan Neraca Massa Converter (30-R-1201) Pada Unit Asam Sulfat Pabrik Iii B Pt Petrokimia Gresik. *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 7(2), 629–634. <https://doi.org/10.33795/distilat.v7i2.295>
- Cartwright, L. M., & Latifah, D. (2017). Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) Sebagai Model Kendali Dan Penjaminan Mutu Produksi Pangan. *Innovation of Vocational Technology Education*, 6(2), 509–519. <https://doi.org/10.17509/invotec.v6i2.6085>
- Eva Nirmagustina, D., & Hertini Rani (2013). Pengaruh Jenis Kedelai dan Jumlah Air Terhadap Sifat Fisik, Organoleptik, dan Kimia Susu Kedelai. *Jurnal Teknologi Industri Dan Hasil Pertanian*, 18(2), 168–174.
- Fauzi, Y. A. (2017). Kajian Perancangan Agoindustri Pengolahan Mangga Berkelanjutan Di Wilayah Iii Cirebon. Skripsi. *Institut Pertanian Bogor*.
- Ghozi, A. (2023). Perancangan Unit Pengolahan Tepung Mocaf (*Modified Cassava Flour*). Skripsi. *Politeknik Negeri Jember*.
- Hafni, R., Rs, P. H., & Rezeki, D. (2022). Analisis Permintaan Konsumsi Kedelai di Indonesia. *Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*, 3(1), 250–264.
- Herawati, F. P., Warsiki, E., & Sugiarto. (2023). *Desain Tata Letak Sentra Pabrik Istana Emping Pandeglang Banten*. Skripsi. *Institut Pertanian Bogor*.

- Mulyaningsih, A., Hubeis, A. V. S., & Sadono, D. (2018). Partisipasi petani pada usahatani padi, jagung, dan kedelai perspektif gender. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1), 145–158. <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v14i1.18546>
- Munasir, Z., Muktiarti, D., Endaryanto, A., Kumarawati, K. D., Setiabudiawan, B., Sumadiono, S., Hudyono, J., Louisa, M., & Setiawati, A. (2016). Studi Observasional Pasca-Pemasaran Formula Isolat Protein Kedelai pada Bayi dengan Gejala Sugestif Alergi Terhadap Protein Susu Sapi. *Sari Pediatri*, 15(4), 237. <https://doi.org/10.14238/sp15.4.2013.237-43>
- Prasetyo, T. E. (2023). Perancangan Unit Pengolahan Dan Analisis Kelayakan Usaha Produksi Tepung Umbi Porang Kapasitas 300 Kg/Hari. Skripsi. *Politeknik Negeri Jember*.
- Pratiwi, I., Muslimah, E., & Aqil, A. W. (2015). Perancangan Tata Letak Fasilitas Di Industri Tahu Menggunakan Blocplan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 11(2), 102–112.
- Qin, P., Wang, T., & Luo, Y. (2022). A review on plant-based proteins from soybean: Health benefits and soy product development. *Journal of Agriculture and Food Research*, 7, 100265. <https://doi.org/10.1016/j.jafr.2021.100265>
- Ramadhan, M. G., & Moengin, P. (2020). Perancangan Model Simulasi Lantai Produksi Pt. Elangperdana Tyre Industry Menggunakan Metode Theory of Constraint Untuk Meminimasi Waktu Produksi. *Jurnal Teknik Industri*, 10(3), 283–297. <https://doi.org/10.25105/jti.v10i3.8492>
- Rani, A. M. (2019). Meningkatkan Kapasitas Produksi dengan Capacity Planning (Studi pada PT XYZ). *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Performa*, 16(1), 39–49. <https://doi.org/10.29313/performa.v16i1.4571>
- Rohmah, E. A., & Saputro, B. (2016). Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Varietas Grobogan Pada Kondisi Cekaman Genangan. *Surabaya :Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 2337–3520.
- Rosmiati, & Kurnia, D. (2023). Perhitungan Neraca Energi Pada Unit Boiler Pada Proses Produksi Minyak Kelapa Sawit Di Pabrik Kelapa Sawit PT. XYZ. *Jurnal Rekayasa, Teknologi Proses Dan Sains Kimia*, 2(1), 25–31.
- Sari, S., Hayati, H., Dzaki, A., Juliansyah, W., & Safaat, A. R. (2023). Analisis Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Pabrik Tahu Bapak Paimin

Dengan Metode Hira. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.24853/jisi.10.1.1-8>

Septiadi, A., Salmia, & Galuh, H. (2022). Perbaikan Kinerja Melalui Metode Man and Machine Chart Untuk Meningkatkan Produktivitas. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 5(2), 174–179.

Siska Yulia Weny. (2023). Penentuan Harga Pokok Produksi Untuk Penetapan Harga Pokok Penjualan Pada PT. Sejahtera Sentosa. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Ekonomi*, 1(1), 101–113. <https://doi.org/10.54066/jmbe-itb.v1i1.62>

Susilowati, T., & Hidayatulloh, M. F. (2019). Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Penentuan Lokasi Home Industri Di Kabupaten Pringsewu. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 9(1). <https://doi.org/10.36448/jmsit.v9i1.1226>

Triyono, Cundara, N., & Irwan, H. (2019). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Perkantoran Di Pt. Bpr Mitra Arta Mulia Bengkalis Riau. *Profisiensi*, 2(2), 165–175.

Ulfah Maria. (2019). Perancangan Pabrik Kimia. *Penerapan Embellishment Sebagai Unsur Dekoratif Pada Busana Modest Wear*, 1–21.