

DAFTAR PUSTAKA

- Agshelica, S. G. (2020). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kopi Robusta di Kecamatan Sukamakmur, Kabupaten Bogor: Pendekatan Stochastic Frontier. Institut Pertanian Bogor.
- Agustiani, Ani. 2020. *An Implementation Of Value Stream Mapping For Efficiency And Productivity Improvement At Gluten-Free Remix Flour Production*. Fakultas Teknik dan Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Ali, Olivia Safa Salsabila. 2023. Analisis Realisasi Efisiensi, Produktivitas, Produksi, Total Waste Pada Proses Pengemasan Menggunakan Mesin *Multiline* Dan Mesin Folding 14 Di PT. Marimas Putera Kencana Semarang, Jawa Tengah. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Anggraini, D. 2019. Perhitungan Penyusutan Penggunaan Bahan Baku Gula, Produktivitas dan Efisiensi Mesin *Mixing* Unit Produksi 2 PT. Marimas Putera Kencana. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Anggraini, Melani, Rawan Utara dan Heri Wibowo. 2016. Evaluasi Efektivitas Mesin *Creep Hammer Mill* Dengan Pendekatan *Total Productive Maintenance* (Studi Kasus : Perusahaan Karet Remah Di Lampung Selatan). Surakarta : Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri Ketiga (IDEC III) 2016 pp 1-8. Program Studi Teknik Industri Universitas Sebelas Maret.
- Apelblat, Alexander. 2014. *Citric Acid*. Switzerland: *Springer International Publishing*.
- Ayeni, A. O., Daramola, M. O., Omowonuola, O. T., Olanrewaju, Oyekunle, D. T., Sekoai, P. T. and Elehinfafe, F. B. 2019. *Production of Citric Acid from the Fermentation of Pineapple Waste by Aspergillus niger*. *The Open Chemical Engineering Journal*; 13: 88 – 96.
- Azmi, Muhammad Zuhair An. 2023. Analisis Efisiensi, Produktivitas dan Total Waste Mesin Pengemas Double Line di PT. Marimas Putera Kencana, Semarang. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Cahyadi, W. 2009. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Camilia, Nurindini Syahadatin. 2022. Analisis Realisasi Produksi, Produktivitas, Efisiensi, dan Total Waste Mesin Pengemas Single Line 2.1 di PT. Marimas Putera Kencana. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Dorf, R. C., & Kusiak, A. (1994). *Handbook of Design, Manufacturing and Automation*. John Wiley & Sons.

- Eritha, T. (2006). Aplikasi Teknik Analisa " Focused Improvement" Dalam Usaha Mencapai " Zero Defect" Produk Bubuk Bumbu Penyedap Rasa di PT. Unilever Indonesia. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Fajrin, A. El, Hartono, S., & Waluyati, L. R. (2015). *The demand for refined sugar in food and beverage and pharmaceutical industries* (in Indonesia). *Agro Ekonomi*, 26(2), 150–158.
- Fandy, Tjiptono. 2011. *Service Management Mewujudkan Layanan Prima*. Edisi 2. Yogyakarta: Andi.
- Felia Ananda Cahya & Wiwik Handayani. (2022). Minimasi *Waste* Melalui Pendekatan Lean Manufacturing pada Proses Produksi di UMKM Nafa Cahya. 4(4), 1199–1208.
- Frazzon, E. M., Albrecht, A., & Hurtado, P. A. (2019). *Cyber-physical systems for the optimization of production processes in the industry 4.0 context*. *International Journal of Productivity and Performance Management*, 68(3), 498-521.
- Groover, M. P. (2019). *Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems*. John Wiley & Sons.
- Hukumonline.com. 2022. Klasifikasi Bahan Baku, Barang Konsumsi, dan Bahan Penolong. Diakses pada 24 September 2024 dari <https://www.hukumonline.com/klinik/a/klasifikasi-bahan-baku--barang-konsumsi--dan-bahan-penolong-lt62b3eef3a1fc7/>.
- Liao, Y., Loures, E. R., Deschamps, F., Brezinski, G., & Venâncio, A. (2017). *The impact of the fourth industrial revolution: a cross-country/region comparison*. *Production*, 28, e20180061.
- Locher D.2008. *Value Stream Mapping for Lean Development: A How-To Guide for Streamlining Time to Market*. New York (US): CRC Press.
- McCarthy, Dennis and Nick Rich. 2004. *Lean TPM : A Blueprint For Change*. London : Elsevier Butterworth-Heinemann.
- Nallusamy S.2015. *Lean manufacturing implementation in a gear shaft manufacturing company using value stream mapping*. *International Journal of Engineering Research in Africa*. Vol 23: 231-237.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 772/Menkes/PER/X/199. Bahan Tambahan Makanan.

- Rachmawati, Amni.2022. Analisis Efisiensi, Produktivitas, dan Realisasi *Waste* Mesin Pengemas Multilane 20. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Rahardian, Sarah Maghfirta.2022.Evaluasi *Waste* Kemasan Sekunder Di Pt. Marimas Putera Kencana. Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Septiandhanu, A. (2018). Evaluasi Pencapaian Sasaran Program Pembangunan Sentra Ikan Bulak (SIB) Dalam Upaya Pengembangan Pariwisata Wilayah Pesisir Surabaya. *Kebijakan dan Manajemen Publik*, 6(1); 1–8.
- SNI 01-6993-2004 . Bahan tambahan pangan pemanis buatan.
- Tamtomo, A. T. (2008). Pengukuran Produktivitas Menggunakan Alat Ukur Omax (*Objectives Matrix*). Tesis. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Wati, O. A, K., 2022. Evaluasi Pencapaian Target Mesin Pengemas *Multiline* di PT. Marimas Putera Kencana. Jember. Politeknik Negeri Jember.