

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A., & Purwaningsih, R. (2018). Analisis Waste Pada Industri Mebel Dengan Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing Studi Kasus: CV. JATI MAS SEMARANG. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4), 1–9. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/18331>
- Amanullah, M. N., Damayanti, D. D., Juliani, W., Studi, P., & Industri, T. (2017). *Perancangan Mixed Model Untuk Minimasi Idle Time Pada Proses Pengemasan Di Ptpn Viii Ciater Design Of Mixed Model For Minimization Idle Time On Packing*. 4(2), 2499–2506.
- Anam, K., Purwanti, S., Novita, M. D., Soesanto, S., Ikka, N. D. A., Utomo, B., Kusumawati, N. F., Aditya, D., & Mulyono, J. S. (2025). Penyuluhan Potensi Pengembangan Agroforestri Berbasis Umbi-Umbian sebagai Bahan Pangan Alternatif di Desa Pandankrajan Kemlagi Mojokerto. *Mestaka: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 173–178. <https://doi.org/10.58184/mestaka.v4i2.637>
- Ardiani, S., Suryani, M., & Akmalia, N. (2023). Analisis Peningkatan Ketahanan Sobek pada Karton Ivory Laminasi Doff dan Laminasi Glossy. *Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 9(2), 130–139. <https://doi.org/10.30738/st.vol9.no2.a15209>
- Aziza, S., Yanuari, P., & Siskawardani, D. D. (2024). *Pengaruh Durasi Pembekuan Menggunakan Metode ABF (Air Blast Freezer) Terhadap Karakteristik Fisikokimia Takoyaki Frozen*. 7(1), 79–92.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten. (2016). *Aneka olahan talas beneng.pdf*.
- BPS. (2022). Statistik Indonesia 2022. In D. D. Statistik (Ed.), *Statistik Indonesia 2020: Vol. 53, 2025*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- Budiarto, S. (2017). Potensi nilai ekonomi Talas Beneng (Xanthosoma undipes K.Koch) berdasarkan kandungan gizinya. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*

Daerah, 1(1), 1–12.

- Costa, B., Varejao, J., & Gaspar, P. D. (2024). *Development of a Value Stream Map to Optimize the Production Process in a Luxury Metal Piece Manufacturing Company*.
- Eka Marlina. (2011). Karakterisasi dan pengaruh NaCl terhadap kandungan oksalat dalam pembuatan tepung talas banten. In *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Erdi. (2025). Penerapan Lean Manufacturing Untuk Meningkatkan Produktivitas Dengan Mengurangi Waste Pada Line X-Arm Regulator Dengan Metode Value Stream Mapping. *Jurnal TADBIR PERADABAN*, 30(1), 30–42.
- Fhadillah, I., Anggraeni, N. F., & Awaliyah, A. R. (2020). Analisis Pemborosan Di Pt . Xyz Menggunakan “8 Waste.” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 6(2), 157–162.
- Gracella, P. L. (2025). *Upaya Meminimumkan Pemborosan Pada Produksi Printer Ncr Menggunakan Metode Value Stream Mapping Dan Root Cause Analysis*.
- Hafiz, A. A., Industri, D. T., & Diponegoro, U. (2016). *Analisis Pemborosan Pada Aliran Produksi Tablet Effervescent Dengan Tool Value Stream Mapping Pada PT XYZ (Studi Kasus : PT. XYZ). November*, 1–9.
- Hasanah, H. (2016). Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *Jurnal At-Taqaddum*, 8(1), 21–46.
- Herdianto, M., & Dzulquarnain, A. H. (2025). Penerapan Metode Value Stream Mapping Dalam Proses Pengadaan Untuk Mengurangi Lead Time Process Pada PT ABC. *Neraca Akuntansi Manajemen, Ekonomi*, 24(11).
- Hermianti, W., & Firdausni, F. (2016). Pengaruh Penggunaan Talas (*Xanthosoma sagittifolium*) Terhadap Mutu dan Tingkat Penerimaan Panelis pada Produk Roti, Pastel, Pancake, Cookies, dan Bubur Talas. *Jurnal Litbang Industri*, 6(1), 51. <https://doi.org/10.24960/jli.v6i1.1250.51-60>
- Hines, P., & Rich, N. (2017). *International Journal of Operations & Production Management The seven value stream mapping tools Article information : June*. <https://doi.org/10.1108/01443579710157989>

- Indo Central Marine. (2025). *Indo Central Marine*. <https://icmharvest.com/>
- Jones, D. T., & Researcher, I. (2014). *Lean Thinking : Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*. May. <https://doi.org/10.1038/sj.jors.2600967>
- Kadenews. (2021). *Talas Beneng dari Malang Tembus Ekspor ke Eropa*. Kadenwes.Com. <https://kadenews.com/14558/talas-beneng-tembus-ekspor-ke-eropa.html>
- Lestari, S. F. W. (2020). Gudang Berpendingin (Cold Storage). *Supply Chain Indonesia*. <https://supplychainindonesia.com/gudang-berpendingin-cold-storage/>
- Liker, J. K., & Meier, D. (2006). *The Toyota Way Fieldbook*. McGraw-Hill.Co. <https://doi.org/10.1036/0071448934>
- Mahendra, R. K., & Susanty, A. (2019). *Analisis Efisiensi Kinerja Proses Produksi Briket Dengan Metode Value Stream Analysis Tools (VALSAT) di CV Mega Briquette Semarang*.
- Marcelo, A., & Herlina. (2025). Analisa dan Perbaikan Bottleneck pada Proses Hot Press. *Surya Teknika*, 12(1), 450–455.
- Monoarfa, M. I., Hariyanto, Y., & Rasyid, A. (2021). Analisis Penyebab bottleneck pada Aliran Produksi briquette charcoal dengan Menggunakan Diagram fishbone di PT. Saraswati Coconut Product. *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1), 15–21. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.15-21>
- Montororing, Y. D. R. (2021). Perancangan Fasilitas Alat Bantu Kerja Dengan Prinsip Ergonomi Pada Bagian Penimbangan Di Pt. Bpi. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 47–57. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.175>
- Murnawan, H. (2014). *Perencanaan Produktivitas Kerja Dari Hasil Evaluasi Produktivitas Dengan Metode Fishbone Di Perusahaan Percetakan Kemasan PT.X*. 11(1), 27–46.
- Muslimin, M., Latif, L. A., Tjiroso, B., & Rais, S. (2022). Pelatihan Pembuatan Kemasan Produk-Produk Rumahan Bagi Masyarakat Di Desa Toniku. *To Maega : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 91. <https://doi.org/10.35914/tomaega.v5i1.964>
- Mustafa, A. (2016). Analisis Proses Pembuatan Pati Ubi Kayu (Tapioka) Berbasis

- Neraca Massa. *Agrointek*, 9(2), 118.
<https://doi.org/10.21107/agrointek.v9i2.2143>
- Muttakin, S., Muharfiza, & Lestari, S. (2015). Reduksi kadar oksalat pada talas lokal Banten melalui perendaman dalam air garam. *PROS SEM NAS MASY BIODIVINDON*, 1(7), 1707–1710. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010732>
- Nata, Y., Aziz, A., Nanjarullah, A., Gunawan, E., Yaman, S. A. N., & Juliana, Y. (2021). Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga. *Jurnal Permadi: Perancangan, Manufaktur, Material Dan Energi*, 3(2), 63–68. <https://doi.org/10.52005/permadi.v3i2.66>
- Novitasari, B. D., & Rochmoeljati, R. (2021). *Implementasi Value Stream Mapping Dan Value Stream Analysis Untuk Meminimalisir Pemborosan Waktu Pendistribusian Di Pt. Nur Jaya Energi*. 2(6), 132–143.
- Prakoso, I., Samudro, M. B., Puji, A. A., Industri, T., Teknik, F., & Soedirman, U. J. (2024). *Analisis Bottleneck pada Produksi Lemon Kering dengan Metode Value Stream Mapping dan Fish Bone Diagram*. 11(2), 601–611.
- Prasetyo, A. W., & Andesta, D. (2025). Analisis Waste Pada Produksi Granule Berbasis Pendekatan Lean Manufacturing. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 4(2), 350–359.
- Pujotomo, D., & Rusanti, D. N. (2015). Usulan Perbaikan Untuk Meningkatkan Produktivitas Fillingplant Dengan Pendekatan Lean Manufacturing Pada Pt Smart Tbk Surabaya. *Jurnal Teknik Industri*, 10(2), 123–132. <https://doi.org/10.12777/jati.10.2.123-132>
- Raharjo, B. S. (2024). *Minimasi Waste Dengan Pendekatan Lean Manufacturing Untuk Meningkatkan Produktivitas Pada Kelompok Frame Up Menggunakan Metode Waste Assessment Model (Wam) Dan Value Stream Analysis Tools (VALSAT)(Studi Kasus : PT. Yamaha Indonesia)*. Universitas Islam Indonesia.
- Ramadhan, F., Prasetyaningsih, E., & Muhammad, C. R. (2022). Penerapan Konsep Lean Manufacturing untuk Mereduksi Waste pada Proses Produksi Simbal Drum. *Bandung Conference Series : Industrial Engineering Science*, 2(1), 111–121. <https://doi.org/10.29313/bcsies.v2i1.1716>
- Ramadhani, W. (2021). *Analisis Lean Manufacturing Dengan Menggunakan*

- Metode Value Stream Mapping (Vsm) Untuk Meminimalisir Waste Pada Cv . Karya Cipta Lestari.* Universitas Medan Area.
- Rasyid, A. N., Hendaryanto, I. A., Setiawan, W., & Winarno, A. (2024). *Analisis Re-layout Line Machining Oil Separator dengan Metode Value Stream Mapping dalam Meningkatkan Efisiensi Produktivitas di PT . Astra Otoparts Divisi Nusametal.* 8(2), 96–105.
- Rostianti, T., Hakiki, D. N., Ariska, A., & Sumantri. (2018). Karakterisasi Sifat Fisikokimia Tepung Talas Beneng sebagai Biodiversitas Pangan Lokal Kabupaten Pandeglang Characterization Of The Physicochemical Properties Of Beneng Taro Flour As Local Food Biodiversity In Pandeglang Regency. *Gorontalo Agriculture Technology Journal*, 1(2), 1–7.
- Setiawan, I., Sihar, O., Tumanggor, P., & Purba, H. H. (2021). Value Stream Mapping : Literature Review and Implications for Service Industry. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 23(2), 155–166.
- Setiyawan, D. T., Soeparman, S., & Soenoko, R. (2013). Minimasi Waste Untuk Perbaikan Proses Produksi Kantong Kemasan Dengan Pendekatan Lean Manufacturing. *Journal of Engineering and Management Industial System*, 1(1), 8–13. <https://doi.org/10.21776/ub.jemis.2013.001.01.2>
- Shinta, W., Bunyamin, & Indah Nastiti, T. (2018). Pengembangan Ekonomi Kreatif Melalui Pemanfaatan Talas Beneng Sebagai Komoditas Unggulan Kelompok Tani Kelurahan Juhut, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Madani*, 2(2), 186–203.
- Soleh, M., Kurniawan, A., Warso, & Khamdani, H. (2023). Analisis Value Stream Mapping (VSM) untuk Mengeliminasi Pemborosan pada Produksi Plywood. *Prosiding Seminar Nasional Teknik (SENATEK)*, 6, 74–82. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v6i.856>
- Sudri, N. M., Hardiyanto, M., O, A. R. P., & Salsabila, K. (2021). Aplikasi Lean Manufacturing Pada Proses Produksi Produk Sanitary untuk Peningkatan Efisiensi (Studi Kasus Perusahaan Keramik) Application of Lean Manufacturing in the Production Process of Sanitary Products to Increase Efficiency (Case Study of a Ceram. *Jurnal IPTEK*, 5, 27–33.

- Sumasto, F., Akbar, M. R., Fajri, S., & Husna, H. (2023). Peningkatan Value Added dalam Industri Tahu melalui Penerapan Lean Manufacturing dan Analisis Waste. *Serambi Engineering*, VIII(4), 7338–7347.
- Sutrisno, B., Rimawan, E., & Sitorus, T. M. (2022). A Systematic Review of Kaizen Approach in Industries. *IJIEM (Indonesian Journal of Industrial Engineering & Management)*, 3(2), 103–115.
- Suwandi, N. N., Suhada, K., Sarjana, P., Industri, T., Teknologi, F., & Kristen, U. (2024). Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode Value Stream Mapping untuk Mengurangi Cycle Time pada Bagian Perakitan Spring Mattress di PT X. *Journal of Integrated System (JIS)*, 7(2), 111–133.
- Syahril. (2025). Analisis Efisiensi Alat Uji Sterilisasi Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing di PT XYZ Jurnal Logic : Logistics & Supply Chain Center. *Jurnal Logic : Logistics & Supply Chain*, 04(01), 6–8.
- Tarunokusumo, H. I., Widodo, L., & Sukania, I. W. (2022). Peningkatan Produktivitas Kerja Dengan Intervensi Ergonomi Melalui Penambahan Kapasitas Hanger Dan Alat Bantu Kerja Pada Stasiun Painting Di PT. X. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 1(2), 201–214.
- Twonando, F., Widyantika, W., W, R. E. S., Najah, F. J., Renota, N., & Amirulloh, M. S. (2025). Upaya Optimalisasi Proses Dengan Pendekatan Value Stream Mapping Dan Kaizen Untuk Identifikasi Di PT XYZ. *Industrial Engineering Journal*, 14(2), 58–68. <https://doi.org/https://doi.org/10.53912/iej.v10i2.xxx>
- Wahyuni, D., Budiman, I., Pasaribu, E., & Panama, J. (2019). Optimisasi Stasiun Kerja melalui Minimisasi Bottleneck dengan Pendekatan Theory Of Constraint. *TALENTA Conference Series : Energy & Engineering (EE)*, 2(3), 371–378. <https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.755>
- Wibowo, H. (2024). *Perancangan Usulan Peningkatan Produktivitas Dalam Proses Pengemasan Produk Kosmetik Dry* [Universitas Islam Indonesia]. <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/51962/20522250.pdf>
- Womack, J. P., & Jones, D. T. (2010). *Lean Thinking : Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation* (Second Edi). Free Press. <https://books.google.co.id/books?id=2eWHaAyiNrgC&lpg=PP1&pg=PA7#v>

=onepage&q&f=false

Zulfikar, A. M., & Rachman, T. (2020). Penerapan Value Stream Mapping Dan Process Activity Mapping Untuk Identifikasi Dan Minimasi 7 Waste Pada Proses Produksi Sepatu X Di PT . PAI. *Jurnal Inovisi*, 16(1), 13–24.

