



DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E., Marcello, D., Setiawan, M.F. dan Diamond, M.V., 2025. Analisis *Bottleneck* dan Kapasitas Mesin Untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi *Cup* Plastik di PT'X'. *Journal of Mechanical Engineering*, 2(1).
- Allo, R.I.G. dan Bhaskara, A., 2022. Analisis *Waste Material* dengan Penerapan *Lean Construction*. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2), pp.343-353.
- Anjar Nugraha, 2019. Pembuatan Kontruksi Rangka Curcible Untuk Tungku Penuangan Tungkik untuk Kapasitas 10 KG. D3 Tesis, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Boursinauto.com. (2025). *Timing Gear Case For Isuzu NHR TFR TFS NKR 4JA1 4JB1 1992-*, *Default Web Site Page*, *Boursin Auto*.
- Dhista D. A., 2020. Penerapan *Lean Manufacturing* dengan Metode *Value Stream Mapping* (VSM) untuk Mengurangi *Cycle Time* Produksi Keripik Salak (Studi Kasus: UD Vita Utama).
- e-Bay. 2025. *Timing Gear Case For Isuzu NHR TFR TFS NKR 4JA1 4JB1 1992-*, *e-Bay*.
- Haq, H.R., 2018. Analisis Proses *Blow Molding* Terhadap Waktu Siklus Produk Botol 100 ML dengan Menggunakan Metode *Response Surface*. S1 Tesis, Universitas Jember.
- Irawan, D., Lubis, D.Z., Mindarta, E.K. dan Insani, N., 2024. Implementasi Mesin CNC Purus Kayu dalam Meningkatkan Efisiensi Produksi di UD. Barokah Mebel Pakis Mojokerto. *Jurnal Abdimas Indonesia*, 4(3), pp.1455-1456.
- Jufrizalady, M., Ilyas, I. dan Marzuki, M., 2020. Rancang Bangun Mesin CNC Milling Menggunakan System Kontrol GRBL Untuk Pembuatan *Layout* PCB. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 4(1), p.37.
- Pamungkas G., 2023. Identifikasi dan Eliminasi *Waste* untuk Mengurangi Lead Time pada Proses Produksi menggunakan Pendekatan *Lean Manufacturing* (Studi Kasus: Cilegon Interior Furniture) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Pratama, A.S., Sari, S.M., Hj, M.F., Badwi, M. dan Anshori, M.I., 2023. Pengaruh Artificial Intelligence, Big data dan Otomatisasi Terhadap Kinerja SDM di Era digital. *Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen*, 2(4), p.120.
- Saputra, D.A., Setiawan, A., Magdalena, B.A., Wibisono, P. and Anwar, K., 2025. Penurunan Cycle Time pada Proses Blowing dan Ionizer Melalui *Lean Manufacturing* dan Siklus PDCA. *GLOBAL: Jurnal Lentera BITEP*, 3(02), p.67.
- Sunenergy.id*. 2025. Golongan Tarif Listrik untuk Perusahaan I-3 dan I-4, *Sun Energy*.



Syafaat, A., Saputra, R., Wiranata, A.P., Atmaja, N.T. dan Afrizal, M., 2024. Analisis Swot Dalam Manajemen Manufaktur (Studi Kasus Pabrik Tahu Surya Sari Pati). *Jurnal Sains dan Teknik*, 1(1), p.16.

Universal Technical Institute, 2021. *CNC vs. Manual Machining: Advantages of Each*.

Wahyu A. W., Tugas Akhir–TM 145502, 2017. Rancang Bangun *Woodworking CNC Machine* (Wcm) 3 Axis (X, Y, dan Z) Menggunakan *Motor Stepper MACH3 PC Base*.

Wibowo, A., 2021. *Dasar Perhitungan Instalasi Listrik*. Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik, p.66.