

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-kautsar, H. S., Hafidza, L. A., Tampubolon, Y. M., Nurdianto, Y. F., Setyanto, R. H., & Damayanti, R. W. (2022). Perancangan Alat Bantu Menggunakan Metode NIDA pada Stasiun Pengeleman Industri Sendal Kulit Magetan. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1–7.
- Eldrin, G. J., & Sarvia, E. (2021). Desain Alat Bantu Trolley Ergonomis Di Depo Pasar Ikan Kota Tasikmalaya Ergonomic Trolley Tool Design At Fish Market Depot. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 63–68.
- Hanifah, S. D., Astuti, R. D., & Jauhari, W. A. (2019). Perancangan Meja Kerja Produksi Tahu Berdasarkan Analisis NBM , QEC , dan ( Studi Kasus : Industri Pengolahan Tahu Tradisional Kampung Krajan Surakarta ). *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*, 47–54.
- Imam, I. kholiq I. (2019). Perancangan Meja Putar Roll Welding Sebagai Alat Bantu Pengelasan (Studi Kasus : Art Welding Pt. Meco Inoxprima). *Matrik*, 20(1), 57. <https://doi.org/10.30587/matrik.v20i1.952>
- JR, F. (2019). ANALISIS PERANCANGAN PRODUK ALAT PENCETAK SPASI SEMEN BATU BATA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS (Studi Kasus: CV. Mangku Putra). *Jurnal Tekno*, 16(1), 58–68. <https://doi.org/10.33557/jtekno.v16i1.361>
- Kaban, S. I., Dwi Astuti, R., & Pujiyanto, E. (2021). Perancangan Alat Pemotong Label untuk Meminimasi Gerakan Repetitive Pekerja di Industri Jago Jaya Shuttlecock Surakarta. *Matrik*, 22(1), 65. <https://doi.org/10.30587/matrik.v22i1.1527>
- Kurnianto, A., Andrian, Y., & Mirrors, R. S. (2020). Perancangan Meja Kerja Yang Ergonomis Untuk Membantu Proses Repair Stripping. *UNSADA E-Journal Portals*, X(2), 78–86.
- Muharom, A. H. (2020). MATRIK Jurnal Manajemen dan Teknik Industri-Produksi Perancangan Desain Mesin Produksi Otak-Otak Bandeng Dengan Metode Quality Function Deployment. *MATRIK Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri-Produksi*, XXI(1), 63–72. <https://doi.org/10.350587/Matrik>
- Muis, A. A., Kurniawan, D., Ahmad, F., Pamungkas, T. A., Teknik, P., S1, I., ... Yogyakarta, D. I. (2022). Rancangan Meja Pengatur Ketinggian Otomatis Menggunakan Pendekatan Antropometri Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1, 114–122.
- Santoso, M. H. (2021). Perancangan Alat Inkubator Berbasis Arduino Untuk Proses Pengawetan Ikan Asin. *Skripsi*, 1–60.
- Tanjung, R., Hendar, H., Juhadi, J., & Arifudin, O. (2020). Pengembangan UKM Turubuk Pangsit Makanan Khas Kabupaten Karawang. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 4(2), 323–332. <https://doi.org/10.22437/jkam.v4i2.10561>

Zetli, S., Marga Raharja, A., & Paskaria Loyda Tarigan, E. (2022). Perancangan Meja Kerja Pada Kerupuk Karomah Batam. *Prosiding Snast*, (November), C123-129. <https://doi.org/10.34151/prosidingsnast.v8i1.4142>