

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Umurani, K., Nasution, A. R., & Tanjung, I. (2021). Edukasi Cara Menempa Besi Berstandart SNI Untuk Peningkatan Produksi Pandai Besi di Kecamatan Brandan. *ABDI SABHA (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 2(3), 115–122. <https://doi.org/10.53695/jas.v2i3.572>
- Al Fadhli, M. (2012). Prospek Industri Pandai Besi Di Desa Teratak Kecamatan Rumbio Jaya [Universitas Riau]. In *Repository.Unri.ac.id*. [https://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/1697/JURNAL MUHAMMAD AL FADHLI.pdf?sequence=1](https://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/1697/JURNAL%20MUHAMMAD%20AL%20FADHLI.pdf?sequence=1)
- Aladin, E. P., Djiwo, S., & Nur Cahyo, E. (2022). Penerapan Mesin Pemeras Tomat pada UMKM Rusdiana Sari Tomat Kecamatan Blimbing Kota Malang. *Seminar Nasional 2022*, 6(4), 830–837. <https://doi.org/10.36040/seniati.v6i4.5069>
- Antonnius, J., Sains, A., Abu, R., & Azman, A. (2022). *Perencanaan Mesin Tempa Logam Dengan Sistem Forging Hammer*. 1(2), 163–174.
- Budairi, M. F., & Istiqlaliyah, H. (2021). Analisis Efisiensi Kebutuhan Daya Listrik Pada Alat Penggoreng Keripik Buah Serbaguna Dengan Sistem Vacuum Frying. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 1, 56–61.
- Burtar-burtar, J. G. (2020). *MENENTUKAN KINERJA SUATU MOTOR INDUKSI TIGA FASA 380 VOLT, 4 HP, 50 HZ, 1420 RPM MELALUI DIAGRAM LINGKARAN*. Universitas HKBP Nommensen.
- Choliq, M., & Mahmudi, H. (2021). Aplikasi Sistem Hidraulik Jenis Dongkrak Botol Pada Mesin Pemeras Santan Kapasitas 10kg. *Prosiding SEMNAS*

INOTEK ..., 62–67.

<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/1014>

Fatullah, Y. (2022). Rancang Bangun Alat Mesin Tempa Pandai Besi Sistem Hammer Kapasitas 14 Kg. *Jurnal Inovtek Seri Mesin*, Vol. 2, 35.

Ghazali, R. A. (2011). Metode Perhitungan Efisiensi Motor Induksi Yang Sedang Beroperasi. In *Universitas Indonesia*. Universitas Indonesia.

Putra, A. P., Suprayogi, S., & Qurthobi. (2018). Studi Perhitungan Ggl Output Generator Arus Searah Berdasarkan Ilustrasi Gerak Transversal Gelombang Laut. *E-Proceedings of Engineering*, 5(3), 5986–5992.

Rahman, R. A., Mesin, T., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2022).

ANALISA KEBUTUHAN DAYA MESIN PEMOTONG PISANG PADA PEMBUATAN KERIPIK PISANG KAPASITAS 120 KG/JAM

Setiawan, W. (2011). Mengenal Sejarah. *Pengkajian Dan Penciptaan Seni Kriya*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.33153/ornamen.v8i1.1001>

Soeryanto, S., Budijono, A. P., & Ardiansyah, R. (2019a). Analisa Penentuan Kebutuhan Daya Motor Pada Mesin Pamarut Singkong. *Otopro*, 14(2), 54. <https://doi.org/10.26740/otopro.v14n2.p54-58>

Tri, F., Nugraha, W., & Fauzi, A. S. (2022). Analisa Kebutuhan Daya Pada Alat Pemas Kelapa Kapasitas 20 Kg / Jam. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 1, 377–381.