

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. (2025). Panduan Buku Tugas Akhir Teknik Mesin Universitas Malikussaleh.
- Afendi Afid, Muharir, dan Amir Salim. (2021). Pengaruh Produksi Dan Strategi Pemasaran Terhadap Peningkatan. Penjualan Batu Bata Dalam Perspektif Islam (Studi Kasus Di Kelurahan Talang Betutu Kecamatan Sukarami Palembang). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Syariah : Vol 1 No 1*, DOI: <https://doi.org/10.36908/jimesha.v1i2.92>.
- Ahmad Muzeiyin. (2021). Model Pengembangan Usaha Home Industri Batu Bata Di Desa Tegal Mijin Kabupaten Bondowoso. Undergraduate thesis, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam : UIN KHAS Jember.
- Fransisco Hararatan, Bayu Rahmat Saparudin, Enzo W.B Siahaan, dan Hotmiantua Sitanggung. (2024). Rancang Bangun Alat Pencetak Batako Dengan Sistem Pedal Pegas Sebagai Penekan Berkapasitas 40 Buah / Jam. *JURNAL TEKNOLOGI MESIN UDA*, Vol. 5, No. 1.
- Hamdani, A., Qomaruddin, Q., Winarso, R., dan Kabib, M. (2020). Perancangan Dan Simulasi Tegangan Rangka Mesin Pres Batako. *Jurnal Crankshaft*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/10.24176/crankshaft.v3i2.3094>
- Kusuma, L. T., dan Mahmudi, H. (2023). Analisa Kekuatan Rangka Mesin Pengupas KacangTanah Menggunakan Software Solidworks. *Inotek*, 7, 384–392. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/>
- Mulyazmi, Erti Praputri, Zulfiandriana, dan Widya Wahyuni. (2015). Pemanfaatan Abu Kulit Kakao Untuk Pembuatan Batu Bata, Vol 9, No.1, Padang.
- Nizammuddin Silmi, Titin Agustin Nengsih, dan Muhammad Subhan. (2023). Prospek Usaha Pembuatan Batu Bata Dalam Kesejahteraan Karyawan Menurut Etika Bisnis Islam (Studi Pada Pengusaha Batu Bata Di Desa Lingkarango Kelurahan Sungai Bengkal - Kabupaten Tebo) *Jurnal Sains Student Research*, Vol.1, No.2. DOI:<https://doi.org/10.61722/jssr.v1i2.144>

- Rozik, M. A. (2020). Perancangan dan Analisis Kekuatan Rangka Mesin Pengayak Pasir Menggunakan Autodesk Inventor 2019. *Disertasi*, 1–9.
- Suwardono. (2002). Mengenal Pembuatan Bata Genteng Berglasir VC,. Bandung: YramaWidya.
- Pratama, A., dan Agusman, D. (2023). Desain dan Analisis Kekuatan Rangka Mesin Pres Batako Menggunakan Finite Element Method. *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 5, 221–230. <https://doi.org/10.35814/asiimetrik.v5i2.4658>
- Windi Mudriadi, Muhammad Luthfi Sonjaya, Rachmat Hidayat DS, Rizky Fajri dan Utami Abdi. (2022). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Batu Bata Merah. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri IX 2022 Volume 1.
- Yusra, Arda, Ismoyo Haryanto dan Jamari. (2008). Analisa Kontak Elastis Antar Hemispheres Menggunakan Metode Elemen Hingga. ROTASI – Volume 10 Nomor 1.