

DAFTAR PUSTAKA

- Alphan dkk. (2011). Pengaruh Bentuk Briket Blotong terhadap Lama Waktu Mendidihkan Air dan Lama Membara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(3), 101-105.
- Aminullah. (2022). *Computer Aided Design (CAD) dengan Bantuan Aplikasi Sketch Up*. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.
- Amir, Isra. (2020). Analisis Pengaruh Perbandingan Diameter Selongsong dan Jenis Briket Biomassa terhadap Kalor Pemasakan Tungku Tanah Liat. [Skripsi]. Gowa: Universitas Hasanuddin.
- Apriani dkk. (2022). Rancang Bangun Alat Pencetak Briket Hidrolik dengan Sistem Gerak Rel. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(3), 163-168.
- Ardi dkk. (2023). Rancang Bangun Modifikasi Alat Press Briket Sekam dengan Sistem Hidrolik. *Jurnal Teknologi*, 18(1), 11-15.
- Asri, S. & Indrawati, R. (2018). Pengaruh Bentuk Briket Terhadap Efektivitas Laju Pembakaran. *Jurnal PPKM III*, e-ISSN: 2614-3763, 338-341.
- Bhavikatti. (2005). *Finite Element Analysis*. New Delhi: New Age International.
- Chusniyah dkk. (2022). Penyuluhan Pembuatan Briket Biomassa Berbahan Limbah Rumah Tangga di Daerah Gili Sampeng, DKI Jakarta. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 4(1), 36-43.
- Hidayat, L. & Salim, S. (2013). Analisis Biaya Produksi dalam Meningkatkan Profitabilitas Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 1(2), 159-168.
- Jeffus, Larry. (2012). *Welding Principles and Applications Seventh Edition*. Clifton Park: Delmar.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022). Diakses pada 12 Juni 2023, dari <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- Kholifah dkk. (2022). Diversifikasi Pengolahan Kulit Nanas Menjadi Abon. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 18(1), 52-63.
- Kriswandi dkk. (2022). Analisa Pengaruh Variasi Kuat Arus terhadap Kekuatan Tarik Sambungan Las Smaw dengan Material Baja Karbon Rendah dengan Profil Besi Siku Menggunakan Elektroda E6013. Program Studi Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Wastukencana, 1-9.
- Minto dkk. (2021). Analisa Daerah Haz Besi Hollow terhadap Variasi Elektroda. *Jurnal Manajemen & Teknik Industri*, 22(1), 45-54.
- Mosey dkk. (2013). Perhitungan Waktu dan Biaya pada Proses Pemesinan Benda Uji Tarik. *Jurnal Teknik Mesin*, 4(1), 1-12.

- Naik dkk. (2018). Design & Analysis of Helical Spring Testing Machine: A Review. *International Journal for Scientific Research & Development*, 6(1), 1059-1060.
- Nukman & Mikail. (2015). Uji Mekanik Batang Besi Pejal KSTI 8 mm, KSJI 10 mm dan KSJI 12 mm dalam Coran Beton yang Dipanaskan dalam Tungku Bakar. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 15(2), 49-58.
- Priyadi dkk. (2021). Sosialisasi Pembuatan Briket Sampah Organik Rumah Tangga sebagai Sumber Energi Alternatif. *Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 19(2), 272-282.
- Rifdarmon dkk. (2022). Pembuatan Treker Roda Belakang dan Lengan Ayun Sepeda Motor Matic dengan Memanfaatkan Dongkrak Hidrolik untuk Meningkatkan Efektivitas Pekerjaan. *Ensiklopedia of Journal*, 5(1), 193-204.
- Ristianingsih dkk. (2014). Potensi Limbah Sisa Makanan sebagai Bahan Bakar Alternatif yang Ramah Lingkungan. *Proceeding Seminar Nasional Teknik Lingkungan*, ISBN: 978-602-9092-64-6, 171-175.
- Riyadi dkk. (2016). Rancang Bangun Alat Cetak Briket sebagai Energi Alternatif di Kepulauan Terpencil. *Seminar Nasional Mesin dan Teknologi Kejuruan: Fakultas Teknik, UNJ*.
- Rozik, Muhammad Ainur. (2020). Perancangan dan Analisis Kekuatan Rangka Mesin Pengayak Pasir menggunakan Autodesk Inventor 2019. [Thesis Diploma]. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945.
- Sarwi dkk. (2018) Pengaruh Bentuk Briket Terhadap Efektivitas Laju Pembakaran. *Jurnal PPKM III*, 338-341.
- Sulistyarini dkk. (2018). *Pengantar Proses Manufaktur untuk Teknik Industri*. Malang: UB Press.
- Suryaningsih dkk. (2019). Pembuatan Briket dari Sampah Pertanian sebagai Upaya Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Desa. *Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika*, 3(1), 51-56.
- Syarief dkk. (2021). The Effect Of Cylinder Shape, Particle Size And Pressure On The Combusting Characteristics Of Alaban-Rice Husk Charcoal Brickets. *Scientific Journal of Mechanical Engineering*, 6(2), 143-153.
- Toteles, A. & Alhaffis, F. (2021). Analisis Material Kontruksi Chasis Mobil Listrik Laksamana V2 menggunakan Software Autodesk Inventor. *Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 30-37.