

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2022). Sambungan Las. <https://www.pengelasan.net/>.
- Anwar, A. H. S, dkk. (2021). Moisture Content Impact on Properties of Briquette Produced from Rice Husk Waste. *Sustainability*, 13(3069), 1-14.
- Apriani, W., Diah, M. dan Zulkarnain. (2022). Rancang Bangun Alat Pencetak Briket Hidrolik Dengan Sistem Gerak Rel. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(3), 163-168.
- Atam P.Arya, (1998). *Introduction Classical Mechanics*. Second edition, Prentice Hall.
- Bagia, I. N. dan Parsa, I. M. (2018). *Motor-Motor Listrik*. (Pertama). CV Rasi Terbit.
- Hafizullah, A. R dan Denny, A. T (2019). Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Briket Arang. *Pelita Masyarakat*, 1(1), 39-45.
- Ikhsan, Muhammad Razi dan Zulkifli. (2021). Rancang Bangun Konstruksi Alat Pencetak Biobriket Dengan Sistem Elektro Pneumatik. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 5(2), 102-106.
- Indojaya, PT. B. (2020). Kegunaan Gear Box Pada Mesin dan Cara Merawatnya. <https://www.binaindojaya.com/kegunaan-gear-box-pada-mesin-dan-cara-merawatnya>.
- Irawan, A. P. (2009). *Diktat Elemen Mesin*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara.
- Khurmi, RS dan Gupta, JK. (1980). *A Textbook Of Machine Design (S.I. UNITS)*. S Chand And Company Limited. India.
- Linkun. (2024). Pipa Baja Galvanis. <http://m.id.lksteelpipe.com/bs1387-hot-galvanized-steel-pipe>.

- Standar Nasional Indonesia. (2000). SNI Briket Arang Kayu SNI 01-6235-2000. Badan Standarisasi Nasional – BSN. <https://id.scribd.com/document/385243906/SNI-01-6235-2000-Briket-Arang-Kayu-pdf>
- Sukamto, U. dan Chaerul, U. (2023). Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Terhadap Berat Deposit Las Per Milimeter Pada Pengelasan Test Ring ASTM A694 GR F65 Dan Pipa DNVGL SMLS 450 SFDU MOD Menggunakan Proses Pengelasan SMAW Di PT. Mcdermott Indonesia-Batam. *Journal Of Metallurgical Engineering And Processing Technology*, 3(2), 159-169.
- Sularso dan Suga, K. (2020). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Tumuluru, J.S. (2018). Effect of pellet die diameter on density and durability of pellets made from high moisture woody and herbaceous biomass. *Carbon Resources Conversion*, 1, 44–54.
- Wahyudi, I., Edilla, Luqman, H. dan Amnur, A. (2023). Rancang bangun mesin pengempa briket arang kelapa dengan metode ulir tekan. *Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 4(1), 90-100.
- Widarto, Sentot, B. W. dan Paryanto. (2008). Teknik Permesinan. Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan menengah, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan dan Departemen Pendidikan Nasional.