

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Syukur, S. N. Budi, and S. Mulyati, "Rancang Bangun Pencetak Briket Arang Tempurung Kelapa Dengan Sistem Pneumatik Dengan Kontrol PLC," *J. Rekayasa Mesin*, 2016, [Online]. Available: <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/rekayasa/article/view/530%0Ahttps://jurnal.polines.ac.id/index.php/rekayasa/article/download/530/455>
- [2] M. T. Hidayah, "Perancangan Dan Pembuatan Alat Pencetak Briket (Manual) Untuk Pemanfaatan Limbah Serbuk Kayu," *Progr. Stud. Diploma III Tek. Jur. Tek. Mesin Fak. Tek. Univ. Jember*, pp. 1–67, 2016.
- [3] A. Juma, Kristoforus Daniel & Fawaid, "Rancang Bangun Alat Pencetak Briket Otomatis Berbasis Plc," *Restory Univ. 17 Agustus 1945 Surabaya*, 2018.
- [4] A. Sulistyanto, "Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Batubara Dan Sabut Kelapa," *Media Mesin Maj. Tek. Mesin*, vol. 7, no. 2, pp. 77–84, 2017, doi: 10.23917/mesin.v7i2.3087.
- [5] M. F. Arfani, L. A. Harahap, and A. Rindang, "Rancang Bangun Alat Pencetak Briket Arang Berbahan Dasar Limbah Teh," *J. Rekayasa Pangan dan Pertan.*, vol. 4, no. 1, pp. 109–115, 2016.
- [6] S. Jamilatun, "Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu," *J. Rekayasa Proses*, vol. 2, no. 2, pp. 37–40, 2012, doi: 10.22146/jrekpros.554.
- [7] M. A. Tahir, "Pengaruh Variasi Komposisi Dan Ukuran Partikel Terhadap Karakteristik Briket Kombinasi Arang Tempurung Kelapa Dengan Arang Bambu," vol. 45, no. 45, pp. 95–98, 2019.
- [8] T. Ir. Sularso MSME., & Prof. Dr. Haruo, *Pompa dan komresor*, IX. Jakarta: Pradya Paramita, 2006.