

DAFTAR PUSTAKA

- Ety Jumiati.(2017). Pengaruh Sifat Mekanik dan Laju Pebakaran Pada Briket Bioarang Kulit Durian Dengan Perekat Tepung Tapioka. *JISTech (Journal of Islamic Science and Technology)*, 5(1), 62-70.
- Kelly Orhororo, E., Micheal Chukudi, O., Oghenekevwe, O., dan Erhire Onogbotsere, M. (2017). *Design and Fabrication of an Improved Low Cost Biomass Briquetting Machine Suitable for use in Nigeria. International Journal of Engineering Technology and Sciences*, 4(2), 128–138.
- Rahman, A. (2017). Prototype Screw Conveyor Mesin Pendaaur Ulang Pasir Cetak 10 Ton/Jam, *Screw Conveyor*, November, 1-2
- Rizaldi, Ma'ruf, 2019. Rancang Bangun Alat Pencetak Briket Tongkol Jagung Menggunakan Tenaga Manual. Skripsi, Mataram. Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Satria B, J., 2018. Peranan OPEC kaitannya dalam fluktuasi harga minyak dunia dan kebijakan pemerintah Indonesia mengenai harga BBM Dalam Negeri, Skripsi, universitas Pasundan, Bandung Jawa Barat.
- Suga, Kiyokatsu. 1997. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta.
- Sularso., dan Suga.K, (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: Pradya Paramita
- Sunardi, Djuanda, dan Mandra, M.A.S.(2019). *Characteristics of charcoal briquettes from agricultural waste with compaction pressure and particle size variation as alternative fuel. International Energy Journal*, 19(3), 139–147.
- Syukur, A., Budi, S. N., dan Mulyati, S. (2016). Rancang Bangun Pencetak Briket Arang Tempurung Kelapa Dengan Sistem Pneumatik Dengan Kontrol PLC. *Jurnal Rekayasa Mesin*.
- Wang, Y., Li, Y., dan Liu, Y. (2018). *Effects of compression pressure and particle size on the properties of biomass briquettes. Fuel Processing Technology*, 179, 361-367.

Winda Apriani, Diah Mahmuda dan Zulkarnain,(2022). Rancang Bangun Alat Pencetak Briket Hidrolik dengan Sistem Gerak Rel. Jurnal Sains dan Teknologi, Vol. 1 No. 3.

Zhang, Y., Li, Y., dan Liu, Y. (2019). Effects of lignin addition on the properties of biomass briquettes. Fuel Processing Technology, 191, 1-7.