

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. 2017 *PROSES DESAIN DAN PENGUJIAN MESIN PRESS HIDROLIK BRIKET LIMBAH BAMBU*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.
- Gobel, R. 2014 *Pengujian Prosedur Pengarangan dan Rancang bangun Mesin Pencetak Briket Arang Tempurung Kelapa*. Surabaya : Program Studi Teknik Manufaktur, Universitas Surabaya.
- Aisarahmi, T. 2017 *PERANCANGAN ALAT PENCETAK BRIKET DENGAN METODE GREEN QUALITY FUNCTION DEVELOPMENT (GQFD)*. Semarang : Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Yani, M. dan B. Suroso. (2019). “Jurnal Rekayasa Material , Manufaktur Dan Energi FT-UMSU Jurnal Rekayasa Material , Manufaktur Dan Energi FTUMSU.”
- Jamilatun, S. (2008). Sifat-sifat penyalaaan dan pembakaran briket biomassa, briket batubara dan arang kayu. *Jurnal Rekayasa Proses*, 2(2), 37–40.
- Fabiola, F. (2017). Rancang Bangun Press Briket Arang.
- Lakrisman, S. (2015). Rancangan Mesin Briket Biomassa Tenaga Diesel Di PT Hidro Daya Kineja. *Reka Integra*, 3(3).
- Usman. 2019 *Desain, Perancangan dan Uji Alat Press Hydraulic Dengan Kondisi Tekanan 300 Kg/m² Untuk Menghasilkan Minyak Kelapa*. Aceh : Program studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Abulyatama
- Ardi, A., A. Haslinah., S. Habiba., & A. A. Anas. (2023). Rancang Bangun Modifikasi Alat Press Briket Sekam Dengan Sistem Hidrolik. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 18(01), 11-15.
- Setiawan, B., & R. Rasma. (2020). Rancang bangun mesin press briket dari bahan serbuk kayu sistem pneumatik menggunakan 5 tabung percetak. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 8(2), 135–142.
- Mannani, M. R. A. (2019). Rancang Bangun Alat Pres Briket Dengan Kapasitas Tekanan 4 Ton.

- Riyadi, A. K., S. T. Dwiwati. A. Rianto. A, Ilahi, & Mesin, P. P. T. (2016). Rancang Bangun Alat Cetak Briket Sebagai energi Alternatif di Kepulauan Terpencil. *Prodi Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik. Universitas Negeri Jakarta,(Online)*, 228-232.
- Triono, A. (2006). Karakteristik briket arang dari campuran serbuk gergajian kayu afrika dan sengon dengan penambahan tempurung kelapa. *Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.*
- Lubis, H. A. (2011). Uji Variasi Komposisi Bahan Pembuat Briket Kotoran Sapi dan Limbah Pertanian.
- Purnama, R. R., Chumaidi, A., & Saleh, A. (2012). Pemanfaatan limbah cair CPO sebagai perekat pada pembuatan briket dari arang tandan kosong kelapa sawit. *Jurnal Teknik Kimia, 18(3).*
- Anugrah, R. A., & A. Wisnujati . (2021). Rancang Bangun Alat Cetak Briket Berbahan Dasar Kotoran Sapi. *Bina Teknika, 17(1)*, 16-22.
- Dewanto, A. (2013). Pembelajaran sistem hidrolis dan pneumatik dengan menggunakan automation studio. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, 21(3).*