

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. Z., Pramono, P., & Sunyoto, S. (2017). Pengaruh variasi jumlah perekat tepung tapioka terhadap karakteristik briket arang tempurung kelapa. *Saintekno: Jurnal Sains dan Teknologi*, 15(2), 111-118.
- Asri, S., & Indrawati, R. T. (2018). Analisis Pengaruh Jenis Bahan Baku Pembentuk Terhadap Karakteristik Briket Biomassa, 343-348.
- Febriansyah, Wahyu (2023) *Rancang Bangun Pengaduk Adonan Donat Semi Otomatis Menggunakan Mesin Robin*. Diploma thesis, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Kusmartono, B. ., Situmorang, A. ., & Yuniwati, M. (2021). Pembuatan Briket Dari Tempurung Kelapa (*Cocos Nucifera*) Dan Tepung Terigu. *Jurnal Teknologi*, 14(2), 142–149.
- Maghfurah, F., & Chandra, D. D. (2017). Perancangan Mesin Pengaduk Bahan Dasar Roti Kapasitas 43 kg, Vol.6 (1), 46 - 60.
- Ningsih, E., Mirzayanti, Y. W., Himawan, H. S., & Indriani, H. M. (2016). Pengaruh Jenis Perekat pada Briket dari Kulit Buah Bintaro terhadap Waktu Bakar. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, ISSN 1693-4393.
- Ndraha, N. (2009). Uji komposisi bahan pembuat briket bioarang tempurung kelapa dan serbuk kayu terhadap mutu yang dihasilkan. *Universitas Sumatera Utara. Fakultas Pertanian. Departemen Teknologi pertanian*
- Purwanto, Bayu Aji. *Perancangan Mesin Pengaduk Briket Batok Kelapa dengan Metode Quality Function Deployment (Studi Kasus: Artha Briket di Kalangan, Polokarto, Sukoharjo)*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2019.
- Rifqi Aziz, M., Siregar, A. L., Rantawi, A. B., & Rahardja, I. B. (2019). Pengaruh Jenis Perekat Pada Briket Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Waktu Bakar. Halaman.