

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nasional, T. S. J. D. E. (2019). Indonesia energy out look 2019. *J. Chem. Inf. Model*, 53(9), 1689-1699.
- [2] Iskandar, N., Nugroho, S., & Feliyana, M. F. (2019). Uji kualitas produk briket arang tempurung kelapa berdasarkan standar mutu SNI. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 15(2).
- [3] Ikhsan, I., Razi, M., & Zulkifli, Z. (2021). Rancang Bangun Konstruksi Alat Pencetak Biobriket Dengan Sistem Elektro Pneumatik. *Jurnal Mesin sains Terapan*, 5(2), 102-106.
- [4] Ansar, A., Setiawati, D. A., Murad, M., & Muliani, B. S. (2020). Karakteristik Fisik Briket Tempurung Kelapa Menggunakan Perekat Tepung Tapioka. *Jurnal Agritechno*, 1-7.
- [5] Iskandar, N., Nugroho, S., & Feliyana, M. F. (2019). Uji kualitas produk briket arang tempurung kelapa berdasarkan standar mutu SNI. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 15(2).
- [6] Ningsih, A., & Hajar, I. (2019, November). Analisis kualitas briket arang tempurung kelapa dengan bahan perekat tepung kanji dan tepung sagu sebagai bahan bakar alternatif. In *Seminar Nasional Industri dan Teknologi* (pp. 60-69).
- [7] Tohirin, M., Zulfikar, I., Nuraeni, N., & Husin, R. (2020, November). Mendorong usaha kecil pembuatan arang batok di kelurahan campang raya kota bandar lampung. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat* (Vol. 1, No. 1, pp. 457-466).
- [8] Andreanto, A. A., Angka, P. R., & Joewono, A. (2019). Mesin pembuat pakan ternak dalam bentuk pellet berbasis programmable logic controller. *Widya Teknik*, 17(1), 1-7.
- [9] Rosyady, P. A., & Mahendra, A. (2022). Rancang Bangun Otomasi Mesin Pengaduk Semen Menggunakan PLC Omron CP1E. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 9(2), 75-82.

- [10] Wahyudi, W., Rahman, A., & Nawawi, M. (2018). Perbandingan nilai ukur sensor load cell pada alat penyortir buah otomatis terhadap timbangan manual. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 5 (2), 207.
- [11] Setyawan, E. Y., Krismanto, A. U., Djiwo, S., Lomi, A., Wartana, I. M., Saleh, C., & Soewarni, I. (2023). Penerapan Mesin Pengaduk Briket Arang Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar. *JASTEN (Jurnal Aplikasi Sains Teknologi Nasional)*, 4(2), 29-32
- [12] Mubai, M. A. (2021). *Pembuatan Mesin Press Hidrolik Briket Limbah Arang Tempurung Kelapa Berbasis PLC* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang).
- [13] Juniyanto, S. (2021). *Mesin Press Briket Arang Tempurung Kelapa Otomatis Skala Rumah Tangga Berbasis PLC*.
- [14] Widyadharma, A. P. W. (2022). Rancang Bangun Sistem Kontrol Pengaduk Adonan Roti Bluder Otomatis Berbasis PLC Dan HMI. *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, 7(1), 20-26.
- [15] Syarief, A., Mulgi, M. A., & Ansyah, P. R. (2022). PERANCANGAN ULANG MESIN PENGADUK BAHAN BAKU BRIKET SERBUK KAYU MERANTI (SHOREA SPP). *JTAM ROTARY*, 4(2), 141-150