

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aryansyah, F., Santoso, H., & Nurdin, F. (2022). “Analisis Efisiensi Termal Pada Kompor Biomassa Dengan Menggunakan *Water Boiling Test (WBT)*”. *Journal Bearings: Borneo Mechanical Engineering and Science*, 1(1).
- [2] Imaduddin, I., Lanya, B., & Haryanto, A. (2013). “Pengujian Kompor Gasifikasi Biomassa Dengan Tiga Jenis Bahan Bakar”. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian*, 5(1).
- [3] Djafar, R., Djamalu, Y., Haluti, S., & Botutihe, S. “Analisis Performa Kompor Gasifikasi Biomassa Tipe Forced *Draft* Menggunakan Jumlah Bahan Bakar Tongkol Jagung”. *Jtech*, 5(2).
- [4] Santoso, B., Aji, D., & Pratama, R. (2017). “Analisis Dinamika Fluida Pada Modifikasi Reaktor Gasifikasi Tipe Updraft”. Palembang. Indonesia
- [5] ESDM, EBTKE. (2020, Juni 11). Optimalisasi Pemanfaatan Biomassa Pengganti Batu Bara. <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ebtke/optimalisasi-pemanfaatan-biomassa-pengganti-batubara>
- [6] ESDM, EBTKE. (2020, Juni 11). Potensi Energi Baru Terbarukan (EBT) Indonesia. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/potensi-energi-baru-terbarukan-ebt-indonesia>
- [7] Jurnal Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. <https://drive.google.com/drive/folders/1viywi2do00CGNQIbIPiZ77ehtNI-fCaG>
- [8] Siahaan, Taufiq. (2018). Pembuatan *Syngas* Menggunakan *Updraft Gasifier* Dari Limbah Cangkang Kelapa Sawit (CKS) dan Kulit Kopi (KK). (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah).