

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Shemmeri, T., et al. (2015). "*Thermal characteristics of various biomass fuels in a small-scale biomass combustor.*" *Applied Thermal Engineering* 85 : 243-251.
- Arif Mulyanto, M., Muhammad Athar (2016). "*Pengaruh Ketinggian Lubang Udara pada Tungku Pembakaran Biomassa Terhadap Unjuk Kerjanya.*" 6 : 10.
- Arsita, S. A., et al. (2021). "*Perkembangan Kebijakan Energi Nasional dan Energi Baru Terbarukan Indonesia.*" *Jurnal Syntax Transformation* 2 (12) : 1779-1788.
- Belandina Seo, S. Y., Sinar Perbawani Abrina Anggraini (2017). "*Pengaruh Kadar Amilum dan Ukuran Partikel Terhadap Kualitas Briket Arang Dari Tempurung Kelapa.*" *eUREKA : Jurnal Penelitian Teknik Sipil dan Teknik Kimia* 1.
- BPSDM (2018). *Modul Pelatihan Teknologi Termal WtE Berbasis Proses Pembakaran Insinerasi*. Bandung.
- Budiman, A. (2001). "*Modifikasi Desain dan Uji Unjuk Kerja Alat Pembakar Sampah (Incinerator) Tipe Batch, Bogor Agricultural university (IPB). Dengan Menggunakan Proses Nonkarbonisasi.*" *Jurnal program studi teknik mesin* 4 : 6.
- Diky Riansyah, D. H. S. (2019). "*Pengaruh Variasi Air Fuel Ratio (AFR) Pada Gasifier Terhadap Kuantitas Nyala Api Syn Gas Pada Gasifikasi Biomassa Cangkang Sawit.*" *Jurnal Teknik Mesin* 07.
- Erlanda Augupta Pane, B. M. S., Febrian Dwi Yudhanto (2019). "*Analisis Penurunan Tekanan Aliran Udara Pada Pipa Bertekanan.*" *Flywheel : Jurnal Teknik Mesin Untirta* 2 : 13 - 20.
- Fitri Rahmadani, D. S., M.Si, Dra. Endang Rosdiana, M.Si (2020). "*Pengaruh Variasi AFR Terhadap Kinerja Kompor Gasifikasi Biomassa Tipe Downdraft*". *e-Proceeding of Engineering* 7 (2) : 4393.
- Hadiwiyoto, S. (1983). *Penanganan dan pemanfaatan sampah*, Yayasan Idayu.
- Ilmi Abdullah, Y. N. M., Barita, Jufrizal, Supriatno, zainuddin, Eswanto (2019). "*Desain Insinerator Menggunakan Bahan Bakar Cangkang Kelapa Sawit.*" *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi* 2 : 34-43.
- Indonesia, S. E. E. (2004). *Pusat Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral*, Jakarta.