

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, A. R. (2013). MENDORONG SUSTAINABLE DEVELOPMENT MENUJU KESEJAHTERAAN RAKYAT INDONESIA. *ILMU PENGELOLAAN SUMBER DAYA ALAM DAN LINGKUNGAN*.
- ANDRI PERDANA, M. H., & Ahmad Tawfiequrrahman Yuliansyah, S. M. (2017). Uji Kinerja Kompor Biomassa pada Berbagai Laju Alir Udara dan Jenis Pelet Biomassa sebagai Sumber Energi Alternatif . *Perpustakaan Universitas Gadjah Mada*.
- Dijan Supramono, R. W. (2012). Unjuk Kerja Kompor Gas-Biomassa dengan Bahan Bakar Pellet Biomassa dari Limbah Bagas Tebu. *Departemen Teknik Kimia*.
- Djafar R, D. Y. (2017). Analisis Performa Kompor Gasifikasi Biomassa Tipe Forced Draft Menggunakan Fariasi Jumlah Bahan Bakar Tongkol Jagung. *JTech* .
- Dr. Dewi Selvia Fardhayanti, S. M. (2020). *Monografi Bio-Oil Berbasis Biomassa*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Fany Aditama, S. R. (2014). Variasi Jumlah Lubang Burner Terhadap Efisiensi Kompor Gas Bahan Bakar LPG Satu Tungku dengan Sistem Pemantik Mekanik. *Balai Riset dan Standardisasi Industri Surabaya*.
- Fermi, M. I. (2014). Pemanfaatan Metode Computational Fluid Dynamics (CFD) Dalam Perancangan Kompor Biomassa. *TEKNOBIOLOGI JURNAL ILMIAH SAINS TERAPAN*.
- Fisafarani, H. (2010). Identifikasi karakteristik sumber daya biomassa dan potensi bio-pelet di Indonesia. *Fakultas Teknik Universitas Indonesia*.
- Hadi Santoso, H. I. (2018). Rancang Bangun Kompor Biomassa Berbahan Dasar Plat Besi dan Beton Dilengkapi Dengan Teknologi Blower. *Reaktom : Rekayasa Keteknikan dan Optimasi*.

- Kong, G. T. (2010). *Peran Biomassa bagi Energi Terbarukan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Mustakim Kamba, R. D. (2019). KOMPOR BIOMASSA SISTEM BATCH MENGGUNAKAN BAHAN BAKAR SEKAM PADI . *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo*.
- Ragata, R. (2021). Analisa Perbandingan Bahan Bakar Biomassa Limbah Pertanian dan Pengolahan Kayu. *Jurnal Penelitian ITN Malang*.
- Rudi Handoko, K. D. (2022). Analisis Efisiensi Blower Mesin Pengering Padi dengan Daya Penggerak 1000rpm dan 818rpm. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*.