

DAFTAR LITERATUR

- Ariyanto, P. 2017. *Pengaruh Cleanup Gasifier Terhadap Produk Gas Hasil Gasifikasi Menggunakan Media Geram Besi, Zeolit Dan Serbuk Gergaji*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Basu, P. 2010. *Biomass Gasification and Pyrolysis*. Burlington: Elsevier.
- HIMATEM. 2014. Keunggulan dan Kelemahan Biomassa. (Online). (<http://www.mesinunila.org>, Diakses Tanggal 15 April 2019)
- Najib, L. dan Darsopuspito, S. 2012. *Karakterisasi Proses Gasifikasi Biomassa Tempurung Kelapa Sistem Downdraft Kontinyu dengan Variasi Perbandingan Udara-Bahan Bakar (AFR) dan Ukuran Biomassa*. Jurnal Teknik ITS. Vol. 1, No. 1
- Pambudi, S. 2015. *Variasi Suplai Oksigen Sebagai Media Gasifikasi Terhadap Karakteristik Termal Syn-Gas Berbahan Baku Biomassa*. Skripsi tidak diterbitkan. Jember: Jurusan Teknik Mesin Universitas Jember.
- Pudjanarsa, A. dan Nursuhud, D. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSIT.
- Ridhuan K. dan Yudistira. 2017. *Pengaruh Filter Dan Cyclone Pada Reaktor Gasifikasi Tipe Updraft Terhadap Hasil Pembakaran Syn-Gas*. Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro. Vol. 6 No. 1. 2017
- Ridwan, M. (dkk). 2018. *Pengujian Kinerja Dan Modifikasi Reaktor Downdraft Gasifikasi Biomassa 100 kW*. Jurnal Rekayasa Hijau. Vol. 2, No. 2
- Said, M (dkk). 2008. *Aktifasi Zeolit Alam Sebagai Adsorbent Pada Adsorpsi Larutan Iodium*. Jurnal Teknik Kimia. No.4 Vol. 15
- Subroto. 2017. *Kinerja Tungku Gasifikasi Downdraft Continue Bahan Bakar Sekam Padi*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin. Vol. 18 No. 1 Januari 2017: 24-33
- Tim Bestekin. 2015. Pengertian Ukuran Mesh dan Konversinya. (Online). (<http://www.bestekin.com>, Diakses Tanggal 20 April 2019)
- Wiguna, R.A. 2017. *Pengaruh Variasi Kecepatan Aliran Udara Primer Dan Penambahan Udara Pada Reaktor Kompor Gasifikasi Sekam Padi Metode Top-Lit Up Draft Dengan Perbedaan Diameter Silinder Reaktor*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yamliha, A (dkk). 2013. *Pengaruh Ukuran Zeolite Terhadap Penyerapan Karbondioksida (CO₂) Pada Aliran Biogas*. Jurnal Bioproses Komoditas Tropis. Vol 1 No. 2