

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi., Salimin., dan J. Delly. 2018. Pengaruh Pemanfaatan Faba (Fly Ash and Bottom Ash) Terhadap Panas Pada Tungku Arang. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Enthalpy*. Vol. 3. No. 1.
- Adzikri, F., D. Notosudjono., dan D. Suhendi. 2017. Strategi Pengembangan Energi Terbarukan di Indonesia. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM)*. Universitas Pakuan Bogor. Vol. 1. No. 1.
- Budianto, A., M. Nurhuda., dan A. Nadhir. 2014. *Uji Efisiensi Tungku Tanah Liat Berdaya Sedang* Doctoral dissertation, Brawijaya University.
- Ma'arifah. 2016. *Optimalisasi Pemanfaatan Api dengan Penambahan Reflektor Terhadap Efisiensi Kompor Biomassa UB-03*. Skripsi. Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Nurhuda, M. 2015. *Spesifikasi Kompor Biomassa UB Standar Bahan Bakar Potongan Kayu*. CV. Kreasi Daya Mandiri. Malang.
- Pranoto, B., M. Pandin., S. R. Fithri., dan S. Nasution. 2013. Peta Potensi Limbah Biomassa Pertanian Dan Kehutanan Sebagai Basis Data Pengembangan Energi Terbarukan. *Jurnal Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*. Vol. 12. No. 2. Hal. 123-130.
- Pratama, M. Y. R. 2013. *Perancangan Reaktor Gasifikasi Biomassa Kapasitas 3 kg*. Skripsi. Jurusan Teknik. Universitas Pasundan.
- Qanitah. 2014. *Evaluasi Kinerja Tungku Berbahan Bakar Kayu Dengan Variasi Luas Pintu Udara Masuk*. Skripsi. Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.

- Qistina, I., D. Sukandar., dan T. Trilaksono. 2016. Kajian Kualitas Briket Biomassa dari Sekam Padi dan Tempurung Kelapa. *Jurnal Kimia Valensi*. Vol. 2. No. 2. Hal. 136-142.
- Safitri, N. M. 2020. *Studi Variasi Bentuk Sudut Reflektor Pada Burner Kompor Biomassa UB-03*. Skripsi. Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Selilana E.A., Suwandi., T. Ayodha. 2017. Pengaruh Tinggi dan Jumlah Lubang Udara pada Tungku Pembakaran serta Variasi Kecepatan Aliran Udara Terhadap Kinerja Kompor Gasifikasi Biomassa. *e-Proceeding of Engineering*. Vol. 4. No. 3. ISSN:2355-9365. Hal. 3862.
- Subekti, P. 2012. Perhitungan Komperasi Energi Bahan Bakar Sekam Padi dengan Minyak Tanah. *Jurnal Aptek*. Vol. 4. Hal. 41-48.
- Sudarno., S. Soeparman., S. Wahyudi., A. S. Widodo. 2018. Unjuk Kerja Reflektor Radiasi Panas dengan 1 Baris Sirip Terhadap Efisiensi Kompor LPG. *Jurnal Rekayasa Mesin*. Vol. 9. No. 2. ISSN:0216-468X. Hal 75-84.
- Syamsiro, M. 2016. Peningkatan kualitas bahan bakar padat biomassa dengan proses densifikasi dan torefaksi. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal*. Vol. 1. No. 1. Hal. 7-13.
- Wicaksono, F. 2017. *Pengaruh Penggunaan Reflektor dengan Penambahan Jumlah Lubang Terhadap Efisiensi pada Kompor Biomassa UB-03-1*. Skripsi. Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Yuswansyah, E. Y. 2013. Potensi Penerimaan Masyarakat Terhadap Kompor Biomassa UB-03. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Universitas Lampung. Vol. 2. No. 1. Hal. 77-84.