

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, R.G. dan U. Siagian. 1992. "The Potential of Biomass Redidues As Energy Sources In Indonesia". Energy Publ. Series No. 2. CRE - ITB. Bandung.
- Eriko .2008. " Rancang Bangun Kompor Berbahan Bakar Limbah Batok Kelapa Bertekanan". Skripsi. Politeknik Negeri Sriwijaya Press. Palembang.
- Febriyantika. 1998. "Studi Kelayakan Kulit Kakao Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pada Tungku Biomassa". Skripsi. Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Bogor.
- Fisafarani, H. 2010. "Identifikasi Karekteristik Sumber Daya Biomassa dan Pengembangan Pelet Biomassa di Indonesia". Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.
- Kuncoro, H. dan L. Damanik. 2005. "Kompor Briket Batubara". Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lutfi, M., M.F Syahbana dan G. Dioiowasito. 2009. "Rancang Bangun dan Uji Kinerja Tungku Biomassa dengan Bahan Bakar Kayu".
- Mamuaja, C.F., L.Y. Hunta. 2012."Pemanfaatan Biomassa Kering (kayu) sebagai Bahan Bakar untuk Menguji Kerja Prototype Kompor Biomassa". Dalam *Buana Sains*, 12. Hlm 75-82.
- Munawar, A. 2002. "Pengaruh Bentuk Burner terhadap Kinerja (Efisiensi Termal dan Reduksi Polutan) Kompor Gas LPG". Universitas Indonesia.
- Nurhuda, M. 2015. "Spesifikasi Kompor Biomassa UB Standar Bahan Bakar Potongan Kayu". CV. Kreasi Daya Mandiri. Malang.
- Qanitah. 2014. "Evaluasi Kinerja Tungku Berbahan Bakar Kayu Dengan Variasi Luas Pintu Udara Masuk". Tugas Akhir. Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Sitompul, R. 2011. "Teknologi Energi Terbarukan yang Tepat untuk Aplikasi di Masyarakat Perdesaan". *PNPM Support Facility (PSF)*.
- Subekti, P. 2012. "Perhitungan Komperasi Energi Bahan Bakar Sekam Padi dengan Minyak Tanah". *Jurnal APTEK*. 4. Hlm. 41-48.

- Sudarno. 2005. "Peningkatan Efisiensi Kompor Minyak Tanah Bersumbu dengan Menggunakan Reflektor Radiasi Panas Bersirip". *Jurnal Pengembangan dan Penerapan Teknologi (PPT) DP3M Ditjen Dikti DEPDIKNAS*. Vol. III. No. 4. Juli 2005, ISSN 0854-5766.
- Sudarno. 2007. " Peningkatan Efisiensi Kompor Minyak Tanah Bersumbu dengan Cara Meningkatkan Luas Area Api Sekunder". *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 10. Hlm 94-106.
- Sudarno dan Fadelan. 2015. "Peningkatan Efisiensi Kompor LPG dengan menggunakan Reflektor Radiasi Panas Bersirip". *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. Vol.18, No.1, 94-105.
- Syahrial, M. 2012. "Unjuk Kerja Kompor Berbahan Bakar Biogas Efisiensi Tinggi dengan Penambahan Reflektor". Tugas Akhir. Teknik Mesin ITS Surabaya.
- Triwibowo, B. 2013. "Teori Dasar Simulasi Proses Pembakaran Limbah Vinasse dari Industri Alkohol Berbasis CFD". *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. 2. Hlm. 14-24.
- Utami, Y. 2008. "Desain dan Uji Unjuk Kerja Tungku Briket Biomassa". Skripsi. Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Bogor.
- Widardo dan Suryanta .1995. " Membuat Arang dari Kotoran Lembu Cetakan Ke-6 Tahun 2008". Kanisius. Bogor.
- Winata, R. 2012. "Perancangan dan Optimasi Kompor Gas- Biomassa yang Beremisi Gas CO Rendah menggunakan Bahan Bakar Pelet Biomassa dari Limbah Gas". Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Yuswansyah, E.Z., A. Haryanto, Budiantoro. 2013. "Potensi Penerimaan Masyarakat terhadap Kompor Kiomassa UB-03". *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*.2. Hlm. 77-84.
- ZREU. 2000. "Biomass in Indonesia-Business Guide". German Energy Saving Project.