

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Awhu. (2013). Pengaruh Variabel Waktu dan Temperatur terhadap Pembuatan Asap Cair dari Limbah Kayu Pelawan (*Cyanometra Cauliflora*). Jurnal Teknik Kimia Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Asmara, Adi dan Igo. (2007). Kompor Briket Batubara. Bandung: Titian Ilmu.
- Hasanuddin, Drs., M.S., Hendri Nurdin, MT. dan Drs. Darmawi, M.Pd. (2012). Pengaruh Perbandingan Komposisi *Filler* dengan Perekat pada Briket Ampas Tebu terhadap Nilai Kalor. Laporan Hasil Penelitian DIPA Reguler-UNP 2012, Padang.
- Heriyanto, Heri. (2014). Pengaruh Minyak Jelantah Pada Proses UBC untuk Meningkatkan Kalori Batubara Bayah. Jurnal Integrasi Proses Volume 5 Nomor 1, Banten.
- Hillel, D. (1997). Pengantar Fisika Tanah. Susanto RH, Purnomo RH, Penerjemah. Mitra Gama Widya. Penerjemah dari: *Introduction to Soil Physics*.
- Khoirot, Fastabiquil. (2005). Analisa Pembakaran Briket Campuran Batubara dan Serabut Kelapa dengan Variasi Tekanan 50 Kg/Cm², 75 Kg/Cm², 100 Kg/Cm². Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Komariah, Wulan E. (2012). Peningkatan Kualitas Batubara Indonesia Peringkat Rendah Melalui Penghilangan *Moisture* Dengan Pemanasan Gelombang Mikro. Tesis Universitas Indonesia, Depok.
- Marwanza, Irfan. (2013). Pengaruh Penambahan Polimer Terhadap Kadar Air Total dan Nilai Kalor Batubara. Universitas Trisakti, Jakarta.
- Nursyiwani dan Nuryetti. (2005). Pembuatan Briket Arang dari Serbuk Gergaji. Jakarta: LIPI.
- Nurwidyanto, M. Irfan, dkk. (2006). Pengaruh Ukuran Butir terhadap Porositas dan Permeabilitas pada Batu Pasir. Berkala Fisika, Vol. 9, No. 4: 191–195, ISSN: 1410-9662. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rachimoellah, M., dkk. (2013). Pengeringan *Low Rank Coal* dengan Menggunakan Metode Pemanasan tanpa Kehadiran Oksigen. Jurnal Teknik POMITS Volume 2 Nomor 2, ISSN: 2337-3539.
- Solihin, Muhtarudin dan Rudy Sutrisna. (2015). Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Kadar Air Kualitas Fisik dan Sebaran Jamur Wafer Limbah Sayuran dan Umbi-umbian. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 3(2): 48-54. Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Subroto, dkk. (2007). Pengaruh Variasi Tekanan Pengepresan terhadap Karakteristik Mekanik dan Karakteristik Pembakaran Briket Kokas Lokal. *Jurnal Teknik Gelagar*, Vol. 18, No. 1: 73–79. Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

Toha, M. Yusuf, dkk. (2010). Pembuatan Briket Arang dari Daun Jati dengan Sagu Aren sebagai Pengikat. *Jurnal Teknik Kimia*, No. 1, Vol. 17. Universitas Sriwijaya, Palembang.

