

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Jawa Timur. <http://www.jatimbps.go.id> diakses tanggal 13-02-2015.
- Darmatasiah, SPKP. 2012. **Membuat Briket Arang Sekam (Sumber Energi Alternatif Dalam Rumah Tangga Petani)**. Sumber: <http://www-bbpplembang.info/index.php/en/arsip/artikel/artikel-pertanian/590-teknik-pembuatan-arang-sekam> diakses tanggal 13-02-2015.
- Fadli, M. 2013. **Uji Sifat Fisik Briket Arang dari Campuran Kulit Kopi Dan Serbuk Gergajian Kayu**. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Hendra, D. dan G. Pari. 2000. **Penyempurnaan Teknologi Pengolahan Arang. Laporan Hasil Penelitian**. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Hendra, D. 2007. **Pembuatan Briket Arang dari Campuran Kayu, Bambu, Sabut Kelapa dan Tempurung Kelapa sebagai Sumber Energi Alternatif**. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Komarayati, S., Setiawan, D. dan Mahpudin. 2004. **Beberapa Sifat dan Pemanfaatan Arang dari Serasah dan Kulit Kayu Pinus**. Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Listiyanawati, D., Trihadiningrum, Y., Sungkono, D., Alfa Mardhiani, D., Christyanto, P. 2008. **Eko-Briket dari Komposit Sampah Plastik Campuran dan Lignoselulosa**. Jurnal Seminar Nasional Manajemen Energi VII 2. Bogor.
- Masturin, A. 2002. **Sifat Fisik dan Kimia Briket Arang Dari Campuran Arang Limbah Gergajian Kayu**. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Patabang, D. 2012. **Karakteristik Termal Briket Arang Sekam Padi Dengan Variasi Bahan Perekat**. Fakultas Teknik Universitas Tadulako. Palu.
- Potensi Kelapa di Jember. <http://regionalinvestment.bkpm.go.id/newsipid/area.php?ia=3509> diakses tanggal 13-02-2015.
- Raharjo, I.B. 2009. **Mengenal Batu Bara**. Sumber: <http://www.imambudiraharjo.wordpress.com/2009/03/05/mengenal-batubara> diakses tanggal 04-08-2015.

- Riseanggara, R.R. 2008. **Optimasi Kadar Perekat pada Briket Limbah Biomassa**. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Subadra, I., Setiaji, B., Tahir, I. 2005. **Produksi Karbon Aktif pada Tempurung Kelapa dengan (NH₄)HCO Sebagai Adsorben dalam Pemurnian Minyak Kelapa**. Fakultas Kimia Universitas Gajah Mada. Jogjakarta.
- Sudrajat. 1994. **Pengaruh Kerapatan Kayu, Tekanan Pengempaan dan Jenis Perekat Terhadap Sifat Briket Kayu**. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Triono, A. 2006. **Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergaji Kayu Afrika (*Maesopsis eminii Engl*) dan Sengon (*Paraserianthes falcataria L. Nielsen*) dengan Penambahan Tempurung Kelapa (*Cocos nucifera L.*)**. Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Tabin, A. 2010. **Klasifikasi Kelapa (*Cocos nucifera*)**. Sumber: <http://www.amintabin.blogspot.co.id/klasifikasi-kelapa-cocos-nucifera-l.html> diakses tanggal 04-08-2015
- Wikipedia. Kelapa. <http://id.wikipedia.org/wiki/kelapa> diakses tanggal 04-08-2015.
- Wikipedia. Sekam. <http://id.wikipedia.org/wiki/sekam> diakses tanggal 04-08-2015.