

DAFTAR PUSTAKA

Amin, S., 2000. Penelitian berbagai jenis kayu limbah pengolahan untuk pemilihan Bahan Baku briket Arang, *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 2, 41-46.

Hartoyo, A .dan Roliadi H., 1978. Percobaan Pembuatan Briket Arang dari Lima Jenis Kayu, Laporan Penelitian hasil Hutan, Bogor.

Pari G. 2002.,” *Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu. Makalah M.K. Falsafah Sains*”. Program Pascasarjana IPB, Bogor.

Febrianto, 1999, “Pirolisis Serbuk Gergaji Secara Batch”, Laporan Penelitian Proses Kimia, Jurusan Teknik Kimia, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Rahman, 2011, “uji keragaan biopelet dari biomassa limbah sekam padi (*oryza sativa* sp.) sebagai bahan bakar alternatif terbarukan” Laporan Penelitian Proses, Jurusan Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor

Irawan, Anton. *Pengaruh Jenis Binder Terhadap Komposisi dan Kandungan Energi Biobriket Sekam Padi*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sultan Agung Tirtayasa. Cilegon.

Himawanto, D.A., *Pengolahan Limbah Pertanian Menjadi Biobriket Sebagai Salah Satu Bahan Bakar Alternatif*, Laporan Penelitian, UNS, 2003.

<http://id.wikipedia.org/wiki/Biomassa> Diakses Pada Tanggal 26 Februari 2015

<http://www.antaraneews.com/berita/276315/jpb-kenalkan-biopelet-sebagai-alternatif-pemanfaatan-biomassa> Diakses Pada Tanggal 26 Februari 2015

<http://id.wikipedia.org/wiki/Inhibitor> Diakses Pada Tanggal 26 Februari 2015