

DAFTAR PUSTAKA

- Afianto, A., 1994. *"Pengaruh Perbedaan Jenis Kayu, Ukuran dan Jumlah Serbuk Terhadap Rendem, Sifat Fisik Dan Nilai Kalor Arang Briket"*. Skripsi (tidak dipublikasikan).
- Anasofiawati, 1996 *"Pengaruh Ukuran Dan Komposisi Serbuk Arang Kayu Asam Dengan Serbuk Arang Kayu Sengon Terhadap Sifat Fisik Kimia Briket Arang"* Yogyakarta
- Anonim, 2000. *"Laporan Tahunan Dinas Kehutanan"* Daerah Istimewa Yogyakarta 1999/2000.
- Anonim, 1985. *"Standar Methode For Chemical Analysis Of Wood Charcoal"*. ASTM D-1762. ASTM, Philadelphia, USA.
- Anthony, H, 1989. *"Pemanfaatan Sampah dan Usaha Melestarikan Lingkungan"*. Tiga Serangkai. Solo.
- Djarmiko, B; S. Ketaren Dan Setya Hartini, 1981. *"Arang Dan Pengolahannya Dan Kegunaannya"*. Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Frederick J. Buesche, 1992. *"Fisika"*. Erlangga. Jakarta.
- Hartoyo, 1983. *"Pembuatan Arang Dan Briket Arang Secara Sederhana Dari Serbuk Gergaji Dari Limbah Industri Perakayuan. Seminar Limbah pertanian Atau Kehutanan Sebagai Sumber Energi"*. Pusat Penelitian Hasil Hutan. Bogor.

- Hartoyo dan Nurhayati, 1976. "*Rendem Dan Sifat Arang Dari Berbagai Jenis Kayu Indonesia*". Laporan No 62. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Hartoyo; Y. Ando; H. Roliandi, 1978. "*Percobaan Pembuatan Briket Dari Lima Jenis Kayu*". Laporan No 103 Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Haygreen, JG dan J.L. Bowyer, 1996. "*Hasil Hutan Dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar*". Terjemahan Oleh Sutjipto A. Hadi Kusumo. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. "*Tumbuhan Berguna Indonesia*" Jilid I Badan Litbang Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Gustan Pari, "*Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu*", http://tumoutou.net/702_04212/gustan_pari.htm
- Ircham, 1992. "*Kesehatan Lingkungan*" Dian Nusantara, Yogyakarta
- Johanes, 1983 "*Petunjuk Pembuatan Briket*" Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Martowijoyo, A; I Kartasujana; S.A. Prawiro, 1989. "*Atlas Kayu Indonesia*" Jilid II. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Prayitno, T. A. 1995. "*Perekat Alam Untuk Perekat Kayu*". Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Perry, R. H. dan C. H. Chilton, 1973. "*Chemical Engineers Hand Book*". Fifth Edition. International Student Edition. Mc Grow. Hill Kogasuka Ltd.

- Sumartono. A, 1992. "*Pemanfaatan Limbah Pabrik Gula Sebagai Briket*". Yogyakarta.
- Syachri, T. N., 1982. "*Beberapa Sifat Kayu dan Limbah Petanian sebagai Sumber Daya Energi*". Laporan BPHH/FPRI no. 161. Bogor.
- Syachri, T. N., 1983. "*Sifat Arang, Briket Arang Dan Alkohol Yang Dibuat Dari Limbah Industri Kayu*". Laporan Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Sudrajat, R., 1983. "*Pengaruh Bahan Baku, Jenis Perekat Dan Tekan Kempa Terhadap Kualitas Briket Arang*". Laporan PPPHH/ FPRDC. No 165. Bogor.
- Wagini R, Karyono Dan Rosalina R Mirino, 2000. "*Pembuatan Dan Karakteristik Briket Bioarang Dari Limbah Industri peternak Sapi Sebagai Sumber Energi Alternatif*", Majalah Energi Edisi Nopember 2000.