

DAFTAR PUSTAKA

- Afianto, A., 1994, Pengaruh Perbedaan Jenis Kayu, Ukuran, dan Jumlah Serbuk Terhadap Rendemen, Sifat Fisik dan Nilai Kalor Arang Briket (Skripsi). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Aksar, M dan M. Lempang, 1996. Pola Konsumsi Kayu Bakar Pada Industri Rumah Tangga di Sulawesi Selatan. Buletin Penelitian Kehutanan Vol. I No 1, BPK Ujung Pandang.
- Anonim, 1976. Vandemecum Kehutanan Indonesia. Departemen Pertanian Direktorat Jendral Kehutanan Indonesia. Jakarta.
-, 1979. Annual Book Of ASTM Standards. Gaseous Fuels, Coal and Coke, Atmospheric Analysis. Part 26. American Society for Testing and Materials. Philadelphia.
-, 1985. Standard Test Methode For Spesific Grafity of Wood and Wood Based Materials. ASTM D – 2395. Published by American Society for Testing Materials. Philadelphia.
-, 1985. Industrial Charcoal Making. FAO. Rome.
- Djatkiko, B., S. Ketaren, dan S. Setyahartini, 1981. Arang Pengolahan dan Kegunaannya. Jurusan Teknologi Pertanian , Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor.
- Fengel, D and G. Wegener. 1995. Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Fikri, D.Z, 2001. Pengaruh Prosentase Perekat dan Besar Kempa Terhadap Sifat Fisik-Kimia Briket Arang (Skripsi). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Hartoyo, Ando Y. dan H. Roliadi, 1978. Percobaan Pembuatan Briket Arang dari Lima Jenis Kayu. Laporan No. 103 Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor.
- Hartoyo dan Tjutju Nurhajati, 1976. Rendemen dan Sifat Arang dari Beberapa Jenis Kayu Indonesia. Laporan No 62 Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor.

- Haygreen, J.G. dan J.L Bowyer, 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar, Cetakan Kedua. Diterjemahkan oleh Dr. Ir. Sutjipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1982. Tumbuhan Berguna Indonesia, Terjemahan Litbang Kehutanan Indonesia, Badan Litbang Kehutanan Indonesia, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Kusbantono, E., 1994. Limbah Serbuk Gergaji Sebagai Bahan Baku Briker Arang (Skripsi). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Lyman, 1978. Plant Clasification. D.C. Heat and Company. Boston.
- Marsoem, S.N, 1988. Pembuatan Arang dan Kemungkinan Peningkatan Pendapatan Pembuat Arang di Daerah Panggang. Makalah pada Seminar Pengembangan Energi Pedesaan. Yogyakarta.
- Panshin, A.J. and C. de Zeeuw, 1980. Textbook of Wood Technology. Vol I. Mc. Graw-Hill Book Company, New York.
- Perry, R. H. dan C. H. Chilton, 1973. Chemical Engineers Handbook. Fifth Edition. International Student Edition. McGraw-Hill Kogasuka Ltd.
- Prawirohatmodjo, S. 1976. Sifat Fisika Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prayitno, T.A., 1995. Perekat Alam Untuk Perekatan Kayu. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sabarnudin, M.S, S.M. Widyastuti, dan A. Kusumandari, 1999. Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soeparno, 1993. Pengaruh Tekanan, Waktu Kempa dan Jenis Serbuk Pada Pembuatan Briker Arang Gergajian Terhadap Rendemen dan Nilai Panas. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 1995. Pengaruh Cara Pengolahan Dan Jenis-jenis Kayu Terhadap Rendemen Dan Sifat Arang. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soeparno, H. Praptoyo, D. Iswandar, 1999. Pengaruh Jenis Serbuk, Kerapatan Ogolith Terhadap Rendemen dan Kualitas Briker Arang. Prosiding MAPEKI. Buku I. PT. Bayu Indra Grafika. Yogyakarta

- Sudiyani, Y., Nurhayati, M. Gopar, U. Haerudin, Sudijono, 1999. Pengujian Kualitas Arang Dan Briker Arang Dari Tempurung Kelapa. Proseding Seminar Nasional II Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia Kerjasama Antara Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dan Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI). Yogyakarta.
- Sudrajat, R., 1983 a. Pengaruh Bahan Baku, Jenis Perekat dan Tekanan Kempa Terhadap Kualitas Briker Arang. Laporan PPPHH/FPRDC No. 165. Bogor.
- , 1983 b. Karakteristik Kayu Sebagai Bahan Energi. Diskusi Energi Perkayuan : Peranan Industri Perkayuan dalam Pendayagunaan Produksi Dalam Negeri. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Badan Peneliti dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta
- , 1997. Teknologi Pengolahan Hasil Hutan Untuk Peningkatan Nilai Tambah Dan Daya Saing Pasar. Prospek Dan Kendala Dalam Perdagangan Bebas. Orasi Pengukuhan Ahli Peneliti Utama. Badan Peneliti Dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Syachri, T. N., 1983 . Sifat Arang, Briker Arang dan Alkohol Yang Dibuat Dari Limbah Industri Kayu. Laporan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor