

DAFTAR PUSTAKA

- Rantan,D, 2003, *Arang Sebagai Bahan Bakar Alternatif*.
- Soeparno, 1992, *Pengolahan Arang Secara Sederhana dan Nilai Panas Dari Setiap Kualitas yang Dihasilkan*, Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan UGM dan Dekdibud, Yogyakarta.
- _____. 1993. *Pengaruh Tekanan Kempa dan Jenis Serbuk Pada Pembuatan Briket Arang Gergajian Terhadap Rendemen dan Nilai Panas*, Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan UGM dan Dekdibud, Yogyakarta.
- _____. 1995, *Pengaruh Cara Pengolahan dan Jenis-jenis Kayu Rendemen dan Sifat Aran*,. Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan UGM dan Dekdibud, Yogyakarta.
- _____. 1999, *Pengolahan Arang Di Pedesaan Untuk Memberdayakan Ekonomi Kerakyatan*, Makalah Ilmiah Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta.
- Sudrajad. R, 1983, *Pengaruh Bahan Baku, Jenis Perekat dan Tekanan Kempa Terhadap Kualitas Arang Briket*, Laporan Penelitian Hasil Hutan No. 165, Bogor
- Winarni, Budi dan Taman Alex, 1999, *Pengunaan Bahan Bakar Briket Arang Untuk Meminimasi Pencemaran Udara*, Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Adan, 1998, *Membuat Briket Bio Arang*, Kanisius Jogyakarta.
- AAK, 1990, *Budidaya Tanaman Padi*, Kanisius Jogjakarata.
- Apriyani, Ristanti, 2002, *Pemanfaatan Briket BioArang sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Arang Kayu*, Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan, Yogyakarta.

Ridwan. R, 2005, *Warta Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, Baca di
www.perhutani.co.id

Ircham, 1992, *Energi Sebagai Usaha Penyelamatan Lingkungan*, Elektro, Indonesia.

Djarmiko.B.S, Ketaren, Sri Setyohartini, 1981, *Arang Pengolahan dan Kegunaannya*,
Badan Penerbitan Jurusan Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian IPB,
Bogor.

