

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi B, 2004. Pengaruh Tekanan Kempa dan Komposisi Campuran Sekam Padi dan Serbuk Gergaji Kayu Damar terhadap Kualitas Arang Briket. UGM, Yogyakarta.
- Afianto, A 1994. Pengaruh Perbedaan Jenis Kayu, Ukuran dan Jumlah Serbuk terhadap Rendemen, Fisik dan Nilai kalor Arang Briket. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta.
- Anonim, 1976. Vademecum Kehutanan Indonesia. Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Kehutanan. Jakarta.
- -----, 1985. *Industrial Charcoal Making*. FAO. Rome.
- Artati A, 2000. Pengaruh Ukuran dan Komposisi Campuran Serbuk Gergaji terhadap Rendemen dan Sifat Fisik dan Kimia Arang Briket. UGM, Yogyakarta
- Astidwiningsih, 2006. Pemanfaatan Limbah Kayu Sonokeling dan Tempurung Kelapa sebagai Bahan Bakar Briket. Teknik Lingkungan UII. Yogyakarta
- Azagder D, 1983. *Prospect of sugar industry energy aspects*. The Cuba Institute of Sugar research

- Soeparno, 1993. *Pengolahan Arang secara Sederhanan dan Nilai Panas dari Setiap Arang yang dihasilkan*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- -----, 1999. *Pengolahan Arang Di Pedesaan Untuk Memberdayakan Ekonomi Kerakyatan*. Makalah Ilmiah. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- -----, 2000. *Penelitian Pemanfaatan Limbah Tebangan Acacia Mangium di HPHTI PT Musi Hutan Persada sebagai Arang Briket*. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Sudrajat, 1997. *Teknologi Pengolahan Hasil Hutan untuk Peningkatan Nilai Tambah dan Daya Saing Pasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Departement Kehutanan. Jakarta.
- Winarni, B, Alex, T. 1999. *Penggunaan Bahan Bakar Briket Arang untuk Meminimasi Pencemaran Udara*. Prosiding Seminar Nasional II MAPEKI, Yogyakarta.

