

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pertanian. Direktorat Jendral Kehutanan
- Djarmiko B, Ketaren S, Styahartini. 1976. *Pengolahan Arang dan Kegunaannya*. Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hartoyo dan S., Tjutju Nurhayati. 1976. *Rendemen dan Sifat Arang Beberapa Jenis Kayu Indonesia*. Laporan No 62. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian Bogor. Bogor
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Karbon>(4-03-2012)
- <http://cdn-u.kaskus.us/34/gfcumjt8.gif>
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Mahoni>(26-02-2012)
- <http://saungciptagrafika.blogspot.com> (26-02-2012)
- <http://hapli.wordpress.com>(21-02-2012)
- Nurhayati, T., Setiawan, D., dan Mahpudi. 2000. *Produksi Arang dan Distilat Ramah Lingkungan*. Prosiding Lokakarya Penelitian Hasil Hutan. Pusat Penelitian Hasil Hutan. Departemen Kehutanan Bogor. Bogor.
- Perum Perhutani. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Hutan Bersama Masyarakat (PHBM)*. Perum Perhutani, Jakarta.
- Purwadi, D. 2011. *Pemanfaatan Limbah Industri Sagu Aren Sebagai Penambah Unsur Karbon Pada Proses Pengecoran Logam*. Yogyakarta, skripsi (tidak di publikasikan).
- Rofi'i, M. 2008. *Proses Manufaktur Pelet Karbon dari Limbah Serat Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Penambah Kadar Karbon Pada Proses Pelemburan Logam paduan*. Yogyakarta, skripsi (tidak di publikasikan).

- Setiawan, E.W., Lukman, dan Ade. Pembuatan Pelet Karbon Aktif, Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung
- Sudrajat, R., Soleh, S., 1994. Petunjuk Teknis Pembuatan Arang Aktif. Badan Peneliti dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Sudrajat. 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 Penelitian dan Pengembangan DepHut. Jakarta.
- Whittaker. G. 1978. "*The Controversial Carbon Solid-Liquid-Vapour Triple Point*". *Nature* 276: 695. [doi:10.1038/276695a0](https://doi.org/10.1038/276695a0)