

- Hidayat, E. B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Penerbit ITB. Bandung.
- Jankowska, H., A. Swiatkowski, and J. Chorma. 1991. *Active Carbon*. Ellis Horwood Limited, Inggris.
- Kasmudjo. 1982. *Dasar-dasar Pengolahan Minyak Kayu Putih*. Bagian Penerbitan Yayasan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ketaren, S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. PN Balai Pustaka, Jakarta.
- Kristanto, P. 2004. *Ekologi Industri*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Ningsih, D. E. 2008. *Analisis Keuntungan Perusahaan Minyak Kayu Putih (Studi Kasus Balai Pengolahan Minyak Kayu Putih Sendang Mole Kabupaten Gunung Kidul*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- Nurhayati, T., dan M. Syahri. 1997. *Pembuatan Arang Aktif dari Tiga Macam Bahan Baku dan Penggunaannya Sebagai Penyerap pada Pemurnian Minyak Goreng*. *Buletin Penelitian Hasil Hutan*. Vol 15 (1) : 68-78.
- Pari, G., Buchari, dan A. Sulaeman. 1996. *Pembuatan dan Kualitas Arang Aktif dari Kayu Sengon (Paraserianthes falcataria) sebagai bahan adsorben*. *Buletin Penelitian Hasil Hutan*. Vol 14 (7) : 274-289.
- Pari, G., T. Nurhayati, dan Hartoyo. 2000. *Kemungkinan Pemanfaatan Arang Aktif Kulit Kayu Acacia Mangium untuk Pemurnian Minyak Kelapa Sawit*. *Buletin Penelitian Hasil Hutan*. Vol 18 (1) : 40-53.
- Pari, G., K. Sofyan, W. Syafii, dan Buchari. 2005. *Pengaruh Lama Aktivasi terhadap Struktur Kimia dan Mutu Arang Aktif Serbuk Gergaji Sengon*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol 23 (3) : 207-218.
- Pari, G., D. Hendra, dan R. A. Pasaribu. 2006. *Pengaruh Lama Waktu Aktivasi dan Konsentrasi Asam Fosfat terhadap Mutu Arang Aktif Kulit Kayu Acacia Mangium*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol 24 (1) : 33-46.
- Pari, G., A. Santoso, dan D. Hendra. 2006. *Pembuatan dan Pemanfaatan Arang Aktif sebagai Reduktor Emisi Formaldehida Kayu Lapis*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol 24 (5) : 425-436.
- Prayitno, T.A. dan Y. Suranto. 1989. *Analisis Kimia Limbah Daun Kayu Putih*. Penelitian. Kerja Sama antara Kesatuan Pemangkuan Hutan Gundih Perum Perhutani I dengan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).

- Prianto, S. D. 1994. *Kajian Penggunaan Berbagai Tingkat Dekomposisi Limbah Pabrik Penyulingan Kayu Putih sebagai Media Sapih terhadap Pertumbuhan Beberapa Jenis Semai sampai dengan Umur 4 Bulan*. Penelitian. Fakultas Kehutanan Universtas Gadjah Mada, Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- Sabarnudin, S., S. M. Widyastuti, dan A. Kusumandari. 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Setiyani, R. 2010. *Pengaruh Suhu dan Waktu Aktivasi terhadap Kualitas Arang Aktif dari Kayu Kapuk Randu (Ceiba pentandra Gaertn.) sebagai Penjernih Air Limbah Batik*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universtas Gadjah Mada, Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- Smisek, M. dan S. Cerny. 1970. *Activated Carbon: Manufacture, Properties and Application*. Elsevier Publishing Co, New York.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1989. *Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sudrajat, R. dan S. Soleh. 1994. *Petunjuk Teknis Pembuatan Arang Aktif*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.
- Sudrajat, R. dan A. Suryani. 2002. *Pembuatan dan Pemanfaatan Arang Aktif dari Ampas Daun Teh*. *Buletin Penelitian Hasil Hutan*. Vol 20 (1) : 1-11.
- Sudrajat, R., D. Tresnawati, dan D. Setiawan. 2005. *Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Biji Jarak Pagar*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol 23 (2) : 143-159.
- Sugiharto. 2008. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Sutapa, J. P. G. 1988. *Penelitian Pendahuluan Pembuatan Papan Tiruan dari Daun Kayu Putih*. Penelitian. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).
- Triwilaida. 2001. *Dampak Pemupukan Limbah Penyulingan Biomassa Kayu Putih terhadap Sifat Tanah pada Tegakan Kayu Putih (Melaleuca leucadendron L.)*. *Buletin Teknologi Pengelolaan DAS*. Vol 8 (2) : 34-49.
- Turnbull, J. W. 1986. *Multipurpose Australian Trees and Shurbs*. Australian Center for International Agricultural Research, Canberra.



Utami, N. W. 1995. *Pohon Kehidupan*. Badan Pengelola Gedung Manggala Wanabakti dan Prosea Indonesia, Jakarta.

Wardhana, W. A. 1994. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi, Yogyakarta.