

Daftar Pustaka

- Asosiasi Meubel Indonesia. 2001. *Pemasaran Kayu Jati Pada Industri Meubel dan Kerajinan*. Tidak diterbitkan.
- Bungay, H.R. 1981. *Energy, the Biomass Options*. United States of America. Wiley.
- Darnoko. 1992. *Potensi Pemanfaatan Limbah Lignoselulosa Kelapa Sawit Melalui Biokonversi*. Medan. Berita Penelitian Perkebunan.
- Erikson, Sinurat. 2011. *Studi Pemanfaatan Briket Kulit Jambu Mente dan Tongkol Jagung Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Makassar. Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Hasanudin.
- Goenadi D. H., W. R. Susila, dan Isroi. (2008). *Pemanfaatan Produk Samping Kelapa Sawit Sebagai Sumber Energi Alternatif Terbarukan*. Di laman <http://isroi.com/2008/03/12/pemanfaatan-produk-samping-kelapa-sawit-sebagai-sumber-energi-alternatif-terbarukan/>. Dikunjungi pada tanggal 31 Januari 2016.
- Hendra, D. 1999. *Teknologi Pembuatan Arang dan Tungku yang Digunakan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Leksono, B. 2001. *Pentingnya Benih Unggul Dalam Program Penanaman Jati dan Strategi Pencapaiannya*. Yogyakarta. Puslitbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.
- Martawidjaja, A. 2005. *Atlas Kayu Indonesia*. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.

- Noldi, N. 2009. *Uji Komposisi Bahan Pembuatan Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan*. Medan. Skripsi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Sipon, dkk. 2001. *Penelusuran Sifat Dasar Kayu Jati Sebagai Dasar Pertimbangan Rehabilitasi Hutan di Kalimantan Timur*. Hasil penelitian. Tidak diterbitkan.
- Sulistyanto, A. 2006. *Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Batubara dan Sabut Kelapa*. Jakarta. Media Mesin.
- Suryana, Y. 2001. *Budidaya Jati*. Bogor. Swadaya.
- Swisscontact. 1996. *Analisa Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Hasil Uji Emisi*. Jakarta. Media Mesin.