

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alam, S. dan Suhartati, 2000. *Pengusahaan hutan aren rakyat di Desa Umpunge Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan*. Buletin Penelitian Kehutanan Vol.6 No.2 2000 : 59-70. Balai Penelitian Kehutanan, Ujung Pandang.
- Antaatmadja, S., 1989. *Aspek sosial ekonomi tanaman aren*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. 6 No. 1 1989 : 63 – 69 Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Edeskar, T. 2006. *Use of Tyre Shreds in Civil Engineering Applications*, Lulea University of Technology, Swedia.
- ES (European Standard): EN 319-1993 E – *Particleboard and Fiberboard*  
Euro MDF Board : EMB/IS:i1995-*MDF Industry Standard Generalities*
- Gere dan Timoeshenko. 2000. *Mekanika Beban. Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Gudono. 2012, *Analisis Data Multivariate*. Yogyakarta: BPFE.
- Hadi, S. 1991. *Distribution and potential of arenga palm in the outer islands of Indonesia*. Pengumuman (Edisi khusus) No.15 Thn.1991: 3-8. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Handajani, M. dan Firdayati, M. 2005. *Studi Karakteristik Dasar Limbah Industri Tepung Aren*. Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan hidup <http://www.ftsl.itb.ac.id>.
- Heyne, K., 1950. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid I. Terjemahan oleh Badan Litbang Kehutanan, Jakarta. 615 p.
- Hendryadi dan Suryani. 2014. *Structural Equation Modeling dengan Lisrel 8.80*. Yogyakarta: Kaukaba Dipantra.
- Himawan, S.A. 2007. *Kayu dan Aplikasinya*. Serial Rumah Arsitektur.
- Ismanto, A. et al. 1995. *Pohon Kehidupan : Aren (Arenga pinnata Merr.)*. Badan Pengelola Gedung Manggala Wanabakti dan Prosea Indonesia, Jakarta. Hal.7-13.
- ISO 16979 :2003 Wood-based panels - *Determination of Moisture Content*
- Imam Ghazali. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: BP UNDIP.
- JIS (Japan Industrial Standard): A 5905-2003: *Fiberboard*
- Lahiya, A.A., 1983. *Beberapa Tanaman Yang Berguna Untuk Tanah-Tanah Yang Kesuburnya Terbatas ( Jilid II Bagian Pertama : Tanaman Aren dan Proses*

*Menghasilkan Gula Aren di Daerah Palembang.* Terjemahan dari buku asli dengan judul : Onderzoekingen Betreffende Het Winnen

Mahendra Kalis, 2008, *Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Papan serat Berbahan Baku Serbuk Sabut Kelapa Dengan Kadar Perekat UF Yang Berbeda*, Skripsi Teknik Mesin, IST AKPRIND, Yogyakarta.

Mason, R.D, dan Douglas A. Lind. 1999. *Teknik Statistik Untuk Bisnis dan Ekonomi, jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Prasetyo Joko Teguh, 2007, *Kekuatan Papan serat Terbuat dari Sekam Padi*, Skripsi Teknik Mesin, IST AKPRIND, Yogyakarta

Sanomae, M., 2005. *Kanji Kayu Aren , Bugel*. Suara Merdeka, 2 Maret 2005, Semarang.

Setyo H., N.I., G.H. Sudibyo, dan A. Hanif, 2005. *Penyelidikan Kayu Aren Dalam Usaha Pemanfaatannya Sebagai Bahan Bangunan*. (Kajian Limbah Kayu Aren di Kecamatan Dayeuhluhur, Kabupaten Cilacap). Laporan Penelitian DIPA II, Lembaga Penelitian Unsoed, Purwokerto.

Sedarmayanti, Hidayat, dan Syarifudin. 2011. *Metodologi Penelitian*. Bandung: Mandar Maju.

SNI 01-4449-2006, *Papan serat*

SNI 01-6050-1999, *Emisi formaldehida pada panel kayu*.

SNI 01-2025-1996, *Kayu lapis indah dan papan blok indah*.

Usman, H. dan R. Purnomo Setiady Akbar. 2000. *Pengantar Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.

Van Arensuiker In De Residensi Palembang En Ranau oleh A.E. Zeilinga Seri *Himpunan Peninggalan Penulisan yang Berserakan*, Bandung.