

DAFTAR PUSTAKA

- Annual book of ASTM Standard, D 1037-99, *Standard Test Methods for Evaluating Properties of Wood-Base Fiber and Particle Panel Materials*, American Society for Testing Materials, West Conshohocken, PA, United States.
- Aminudin, N., 2010, *Pengaruh variasi Fraksi Volume Terhadap Kekuatan Bending Komposit Papan Partikel Berpenguat Kulit Kacang Tanah Serta Berpenguat Matriks Resin Epoksi*, Teknik Mesin UMY, Yogyakarta.
- Diharjo, K., 2003, *Buku Pegangan Kuliah Material Teknik*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Kehutanan, 2006, Data Statistik Produksi Kayu 5 Tahun Terakhir. www.dephut.go.id. (25/10/2011).
- Dumanauw, J.F., 1981, *Mengenal Kayu*, PT. Kanisius, Yogyakarta.
- Fajar, S.N., 2008, *Optimasi Kekuatan Bending Dan Impact Komposit Berpenguat Serat Ramie Bermatrik Polyester Bqtn 157 terhadap Fraksi Volume Dan Tebal Skin*, Skrsp, UNS, Surakarta.
- Febrianto, B, Diharjo, K., 2004, *Kekuatan Bending Dan Impak Komposit Hibrid Sandwich Kombinasi Serat Karung Goni Dan Serat Gelas Polyester Dengan Core Kayu Sengon Laut*, Skrsp, UNS, Surakarta.
- Haygreen, J.G, Bowyer J.L, 1996, *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Suatu Pengantar (Cetakan Ketiga), Sutjipto A. Hadikusumo, penerjemah, UGM, Yogyakarta.
- <http://ars.sciencedirect.com> (30/04/2012)
- <http://cache.gizmodo.com> (20/12/2011)
- <http://cdn-u.kaskus.us> (20/12/2011)
- <http://cfpub.epa.gov> (20/12/2011)
- <http://w14.itrademarket.com> (20/12/2011)
- <http://w25.indonetwork.co.id> (20/12/2011)
- Hue Song, V., 2009, *Principles of the Manufacturing of Composite Materials*, DEStech Publications, Inc, Lancaster, Pennsylvania , U.S.A.
- Iskandar, M.I., 2006, *Pemanfaatan Kayu Hutan Rakyat Sengon (Paraserianthles falcataria (L) Nielsen) Untuk Kayu Rakitan*, Prosiding Seminar Hasil Litbang Hasil Hutan, Bogor.

- Joesoef, M., 1997, *Papan Majemuk*, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Kalis M., 2008, *Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Papan Partikel Berbahan Baku Serbuk Sabut Kelapa Dengan Kadar Perekat UF Yang Berbeda*, Skripsi Teknik Mesin, IST AKPRIND, Yogyakarta.
- Kaw, K., Autar, 1997, *Mechanics of Composite Materials*, CRC Press, Boca Raton.
- Kliwon, S., M.I. Iskandar dan P. Sutigno. 1988, *Pengaruh jenis kayu dan komposisi perekat tahan cuaca terhadap sifat papan partikel dua jenis kayu Hutan Tanaman Industri*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. P3HH dan Sosek Keh, Bogor.
- Lewis, W.C., 1958, *Use Development for Particle Board*, Forest Products Journal. Vol 8. No. 2.
- Maloney, T.M., 1993, *Modern Particle Board And Dry Process Fiber Board Manufacturing*, Miller Freeman, Inc Sanfransisco, USA.
- Nurul Aini S., 2008, *Papan Partikel dari pelepah kelapa sawit*, Jurnal permukiman Vol. 4 No 1 Mei 2009 Univesitas Winaya Mukti, Bandung.
- Schwartz, M.M., 1984, *Composite Material Handbook*, Mc Graw-Hill, Singapura.
- Sidiq, M.J, 2011, *Pengaruh Fraksi Volume Serat terhadap Kekuatan Tarik dan Bending Pada Material Komposit Serat Serabut Kelapa Unidireksional / Epoksi*, Teknik Mesin UMY, Yogyakarta.
- Surdia, T., dan Saito, S., 1999, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Prandya Paramita, Jakarta.
- Sutigno, P., 1994, *Teknologi papan partikel datar*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan dan Sosial Ekonomi Kehutanan, Bogor.
- Veindra Harbian , 2007, *Pengaruh Ketebalan Inti (CORE) Terhadap Kekuatan Bending Komposit Sandwich Serat E-Glass Chopped Strand Mat-Unsaturated Polyester Resin Dengan Inti (Core) Spon*, Universitas Negeri Semarang.
- Wahyanto, B, Diharjo, K, 2004, *Karakterisasi Uji bending dan Impak Komposit Sandwich GRFP Dengan Core Kayu Sengon Laut*, Skripsi, UNS, Surakarta.
- www.dephut.go.id/files/Kayu_Rakitan.pdf. (25/10/2011).
- www.dephut.go.id/files/Komp_Bangunan.pdf. (25/10/2011).
- www.efunda.com (21/12/2011)
- www.frpservice.com (20/12/2011)
- www.kabupatenwonosobo.com/index.php?modul=potensi&cat=PsHutan&catid=323137843214 (20/12/2011)