

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anastatica, Yolanda. 2009. *Studi Pembuatan Papan Komposit Anyaman Daun Pandan (pandanus Spp) Menggunakan Perekat Epoxy dan PVAc(Polyvynil Acetate)* [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Bowyer JL, Shmulsky R, Haygreen JG. 2003. *Forest Product and Wood Science: An Introduction*. Fourth Edition. Iowa State Press.
- Firmansyah, Astuti. 2013. *Sintetis Dan Karakterisasi Sifat Mekanik Bahan Nano Komposit Epoxy-Titanium Dioksida* [jurnal]. Padang: FMIPA, Universitas Andalas
- Japanese Industrial Standard, 2003. JIS A 5908:2003, *Particleboards*. Tokyo: Japanese Standard Association
- Mardatillah, Citra Taufik. 2014. *Sintetis Dan Karakterisasi Sifat Mekanik Serta Struktur Mikro Komposit Resin Yang Diperkuat Serat Daun Pandan Alas* [jurnal]. Padang: FMIPA, Univeritas Andalas.
- Purboputro, Pramuko I. 2006. *Pengaruh Panjang Serat Terhadap Kekuatan Impak Komposit Eceng Gondok Dengan Matriks Poliester* [skripsi]. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putri, Devina Rofi'ah. 2009. *Pengaruh Ukuran Contoh Uji terhadap Beberapa Sifat Papan Partikel dan Papan Serat* [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu, Mulyati, dkk. 2008. *Kajian Etobotani Pandan Samak (Pandanus Odoratissmus L.f.): Pemanfaatan dan peranannya dalam usaha menunjang Penghasilan Keluarga di Ujung Kulon, Banten* [jurnal]. Surakarta: FMIPA, Univeritas Negeri Surakarta.
- Ruhendi, dkk. 2011. *Sifat Fisis Dan Mekanis Papan Partikel Dari Batang Dan Cabang Kayu Jabon* [jurnal]. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Rusianto, Toto, dkk. 2010. *Pembuatan Papan Partikel Berbahan Baku serabut kelapa Dengan Bahan Pengikat Alami (Lem Kopal)* [jurnal]. Yogyakarta: Fakultas Teknik, IST AKPRIND.

- Setyarsih, W. & Rohmawati, L. 2014. *Studi Kekuatan Mekanik Komposit Serat Alam/Resin Epoxy* [jurnal]. Surabaya: Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Surabaya.
- Sinulingga, Hesty Rodhes. 2009. *Pengaruh Kadar Perekat Urea Formaldehyde Pada Pembuatan Papan Parikel Serat Pendek Eceng Gondok* [skripsi]. Medan: FMIPA, Universitas Sumatera Utara.
- Stefanus, 2011. *The Influence Of The Composition Of Glasses Fibre To Strength Composite Plastic* [skripsi]. Depok: Fakultas Teknik, Universitas Gunadarma.
- Resmi, Sito. 2008. *Kajian Tentang Aplikasi Serat Sintetis Dan Serat Alami Untuk Campuran Beton*. [skripsi]. Semarang: Fakultas Teknik, Universitas KatolikSoegijapranata.
- Tarigan, Johannes, dkk. 2009. *Analisa Pengaruh Dinding Mansonry Terhadap Kekuatan Kolom Pada Bangunan Sekolah Akibat Gaya Gempa* [skripsi]. Medan: Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Widyanto, 2011. *Pengaruh Ukuran Serbuk Kayu Hasil Limbah Industri Meubel Dan Rasio PerekatLimbah Plastik TerhadapSifat Fisik Papan Partikel* [skripsi]. Papua: Fakultas Kehutanan, UniversitasNegeri Papua.
- Winarni, Ina. 2006. *Peningkatan Teknik Pengolahan Pandan (Bagian I): Pewarnaan dan Pengeringan* [jurnal]. Yogyakarta: Balai Besar Industri Kerajinan dan Batik.