

DAFTAR PUSTAKA

- Dumanauw, J. F. (2001). *Mengenal Kayu*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Wardhana, Nanda. (2011). *Analisa Lendutan Balok Kayu Kelapa Non Prismatic Perletakan Sendi-Rol dengan Metode Plastis (Eksperimen)*. Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ginting I. A. D. (2012). *Balok Laminasi dengan Kombinasi dari Batang Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dan Kayu Mahoni (*Swietenia mahagoni*)*. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Risnasari I., Azhar I., Sitompul A. N. (2012). *Karakteristik Balok Laminasi dari Batang Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) dan Kayu Kemiri (*Aleurites Moluccana Wild*)*. FORESTA Indonesian Journal of Forestry. 1 (2) : 79-87.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Spesifikasi Desain Untuk Konstruksi Kayu (SNI 7973-2013)*. Jakarta.
- Teguh M. W. (2013). *Analisis Kekuatan Lentur Kayu Laminasi Dalam Perkuatan Kayu Sengon Sebagai Pengganti Balok Struktur*. (Skripsi). Fakultas Teknik Sipil, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Jihannanda, Pramudito. (2013). *Studi Kuat Lentur Balok Laminasi Kayu Sengon Dengan Kayu Kelapa Di Daerah Gunung Pati Semarang*. (Skripsi). Fakultas Teknik Sipil, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Susanto, H. (2013). *Karakteristik Balok Laminasi (Glulam) dan Kayu Ekaliptus (*Eucalyptus urophylla* ST. Blake)*. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sutigno, P. Sulastiningsih, I. M., Iskandar, M. (2013). *Proses pembuatan kayu lapis*. Puslitbang Keteknikan dan Pengolahan Hasil Hutan, Badan Litbang Kehutanan, Bogor.
- Darwis A., Massijaya M. Y., Nugroho N., Alamsyah E. M. (2014). *Karakteristik Papan Laminasi dari Batang Kelapa Sawit*. Jurnal Teknologi Kayu Tropis. 2(12) : 157-168.
- Yosafat Aji Pranata, Bambang Suryoatmono. (2014). *Kekuatan Tekan Sejajar Serat dan Tegak Lurus Serat Kayu Ulin (*Eusideroxylon Zwageri*)*. Jurnal Teknik Sipil Vol. 21 No. 2 April 2014.

Yosafat Aji Pranata, Johnny Gunawan Palapessy. (2014). *Kekuatan Lentur, MOE, dan MOR Kayu Ulin (Eusiderodroxylon Zwageri)*. Jurnal Teknik Sipil. Volume 13, No. 1, October 2014: 25-31.

Darwis A. (2015). *Analisis Transformasi Penampang Kayu Laminasi Kelapa Sawit Menggunakan Model Distribusi Ikatan Pembuluh*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Dapas, Servie. (2015). *Catatan Kuliah Struktur Kayu*. Universitas Sam Ratulangi, Manado.

Tarigan, J. E. P. (2016). *Sifat Fisis dan Mekanis Kayu Kemenyan (Styrax sp.)*. Fakultas Kehutanan, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Supriadi A., Sulastiningsih L. M., Subyakto. (2017). *Karakteristik Laminasi Bambu Pada Papan Jabon*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. 4(35): 263-272.

Nasution, Soraya M. N. (2017). *Analisis Dan Eksperimen Pengujian Balok Kayu Yang Diawetkan Terhadap Kuat Lentur Balok Kayu*. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan.

