

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Direktorat Jenderal Kehutanan Departemen Pertanian RI. Jakarta.
- ASTM. 2000. *Test Methods for Small Clear Specimen of Wood. Astm d 143(2000)*. West Conshohocken: Annual Book of American Society for Testing and Material Standards.USA.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Produksi Kehutanan 2017*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Damanik, R.I.M. 2005. *Kekuatan Kayu*. Medan : Program Studi Ilmu Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Eratodi, I.G.L.B. 2009. *Kuat Desak Bambu Laminasi dan Aplikasi Struktural Pada Bangunan Tradisional Bali*. Laporan Penelitian. Denpasar: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Dan Industri, Universitas Pendidikan Nasioanal.
- Gunawan, P. 2007. *Pengaruh Jenis Perekat Terhadap Keruntuhan Geser Balok Laminasi Galar dan Bilah Vertikal Bambu Petung*. Surakarta : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hermanto, N.I.S. 2003. *Pemafaatan Bambu pada Balok Komposit Sengon – Bambu Dengan Teknik Laminasi Terhadap Perilaku Mekanika*. Laporan Penelitian Proyek Peningkatan Kopertis Wilayah VI. Purwokerto : Fakultas Teknik Universitas Wijayakusuma.
- Hermanto, N.I.S. 2004. *Kuat Tekan Batang Komposit Laminasi Kayu - Bambu*. Laporan Penelitian Proyek Peningkatan Kopertis Wilayah VI. Purwokerto : Fakultas Teknik, Universitas Wijayakusuma.
- Hermanto, N.I.S. 2013. *Kuat Tekan dan Angka Poisson Bambu Petung Laminasi (117M)*. Jurnal. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.

- Iswanto, A.P. 2008. *Berat Jenis dan Kadar Air Pada Beberapa Jenis Kayu*. Medan : Departemen Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Jihannanda, P. 2013. *Studi Kuat Balok Laminasi Kayu Sengon dengan Kayu Kelapa di Daerah Gunung Pati Semarang*. Semarang : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2016. *Statistik Lingkungan Hidup dan Kehutanan 2016*. Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Mardikanto, T.R, Karlinasari L., dan Bahtiar E.T.. 2011. *Sifat Mekanis Kayu*. Bogor : IPB Press.
- Maulidah, Z.I. 2018. *Pengaruh Jumlah Lapisan Limbah Potongan Kayu Sengon Sebagai Pengisi Batang Komposit Bambu – Kayu Sistem Sisip (Sandwich) Terhadap Kuat Tekan*. Purwokerto : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Soedirman.
- Panjaitan S., Yuwono Y., dan Nuraeni Y. 2013. *Sifat Fisik dan Mekanik Tiga Jenis Pohon Pionir*. Jurnal Riset dan Rekayasa Industri Vol.5 No.1 Juni 2015.
- Prayitno,T.A. 1996. *Perekatan Kayu*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Risnasari, I. 2008.*Kajian Sifat Fisik Kayu Sengon (Paraserianthes Falcataria (L.) Nielsen) Pada Berbagai Bagian dan Posisi Batang*. Medan : Departemen Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Roza D., Dirhamsyah M., dan Haida N. 2015. *Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel dari Kayu Sengon (Paraserianthes Falcataria. L) dan Serbuk Sabut Kelapa (Cocos Nucifera.L)*. Jurnal Hutan Lestari Vol. 3 No. 3.
- RSNI 3 PKKI NI – 5. 1961. *Tata Cara Perencanaan Konstruksi Kayu*.

Schodek, D.L. 1998. *Struktur*. Terjemahan oleh Bambang Suryoatmono. Bandung : PT. Refika Aditama.

Soehendradjati, R.J.B. 1990. *Kayu untuk struktur Jilid 1*. Yogyakarta : Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Widyawati, R. 2010. *Kekuatan Sambungan Tegak (Butt Joint) Struktur Balok Laminasi (Glulam Beams) dari Kayu Lokal (Vol. 14)*. Bandar Lampung: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.

Wiryoartono,S. 1976. *Konstruksi Kayu*. Yogyakarta : Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Yap, K.H.F. 1999. *Konstruksi kayu*. Bandung : CV.Trimita Mandiri.

