

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1971. *Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia*, PKKI 1961, Penerbit Departemen Pekerjaan Umum
- Anonim, 2001, Pedoman Penyusunan “*Laporan Tugas Akhir*”, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- A. Rochman, Warsono *Tinjauan Kuat Lentur Balok Laminasi Kombinasi Antara Kayu Sengon Dan Jati Dengan Perekat Epoxy*. Jurnal Simposium RAPI Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Astri, Novita Sitompul. Sifat Sifat Mekanis Balok Laminasi Dari Batang Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) Dan Kayu Kemiri (*Aleurites Moluccana Wild.*) Universitas Sumatera Utara.
- Awaludin, Ali dan Inggar Septhia I. 2005. *Konstruksi Kayu*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Biro Penerbit
- Budiyono, S., Rochman, 2009, *Tinjauan Kuat Lentur dan Kekakuan Balok Komposit Kayu Mahoni, Kayu Jati, dan Bambu Petung*, Tugas Akhir Sarjana Strata 1, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- Iensufrie, Tikno. 2009. *Mengenal Teknik Pengeringan Kayu*. Surabaya: Erlangga.
- Mardikanto, TR dan Karlinasari, Lina dan Effendi, Tri Bahtiar. 2011. *Sifat Mekanis Kayu*. Bogor: IPB.
- Rochadi, dkk. 1996. *Pengujian Bahan Bangunan 2*, untuk Mahasiswa Politeknik Jurusan Teknik Sipil. Bandung: Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik.

Permata Sari, Rima Jentika. *karakteristik Balok Laminasi Dari Kayu Sengon (Paraserianthes Falcataria(L.) Nielson), Manii (Maesopsis Eminii Wild) Dan Akasia (Acacia Mangium Engl.)*. IPB.

Sutarno. 2003.*Pengaruh Posisi Dan Jumlah Sambungan Longitudinal Pada Balok Laminasi Kayu Sengon Terhadap Kekuatan*.Semarang. Yayasan Alumni Universitas Diponegoro Fakultas Teknik Universitas Semarang.