

DAFTAR PUSTAKA

- Alimah, D. (2020). Characteristics and Cultivation of Laban (*Vitex pubescens*) for Energy Wood Purpose. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 5(April), 74–79.
- Alimah, D. (2020). Karakteristik Dan Budidaya Laban (*Vitex Pubescens*) Untuk Tujuan Kayu Energi Characteristics and Cultivation of Laban (*Vitex pubescens*) for Energy Wood Purpose. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 5(April), 74–79.
- Arditya Ridho Putra Pratama. (2017). Pengaruh Lebar Pemotongan Profil (E) Terhadap Kekuatan Lentur Castellated Beam Pada Bukaian Lingkaran (Circular) Untuk Struktur Balok. *Rekayasa Teknik Sipil Vol.*, 1(1), 144–155.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). Statistik Produksi Kehutanan (*Statistics of Forestry Production*) 2022. 1–92.
- Botanic Gardens Conservation International (BGCI), I. S. G. T. S. G. (2018). *Vitex pinnata*. *IUCN Red List of Threatened Species*, 8235.
- Frans, R. (2020). Analisis Perilaku Balok Kastella Dengan Variasi Jenis Bukaian. *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*, 4(2), 138–146.
- Handayani Sri. (2009). Metode Perlekatan Lem Pada Sambungan Peleberan Kayu. *Jurnal Teknik Sipil Perencanaan*, 11(1), 11–20.
- Irahadi, D. R. (2019). Analisis Dampak Penggunaan Material Konstruksi Di Kawasan Gudang Di Tangerang. *TECHNOPEX-2019 Institut Teknologi Indonesia*, 68–72.
- Jamadar, A. M., & Kumbhar, P. D. (2015). Parametric Study of Castellated Beam with Circular and Diamond Shaped Openings. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 2(2), 715–722.
- Juniawan, E., Santosa, A. W., & Jokosisworo, S. (2015). Analisa Kekuatan Sambungan Kayu Laban (*Vitex Pinnata L.*) pada Konstruksi Gading Kapal Tradisional. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 3(1), 73–82.
- Mawaddah, F. Z., & Basyaruddin, B. (2021). Pengaruh Penanaman Kayu Ulin dan Kayu Gelam Dalam Mortar Sebagai Balok Struktur Rumah Kayu Sederhana Berdasarkan Sifat Fisik dan Sifat Mekanik. *Rekayasa Sipil*, 15(2), 95–103. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2021.015.02.3>

- Milad, T. A., Mediyanto, A., & Mukahar. (2015). Perubahan Kuat Tarik Belah Dan Modulus Of Rupture Beton Menggunakan Agregat Kasar Pecahan Genteng Berserat Aluminium Pasca Bakar Dengan Variasi Waktu Rendaman Air. *Matriks Teknik Sipil*, 3(1), 208–215.
- Mulyana, Y., Diana, B. A., Harta, R., & Andri, Y. (2023). Strategi Kebijakan Penataan Infrastruktur Ibu Kota Baru (Studi Kasus Di Kabupaten Penajam Paser Utara). *Kebijakan : Jurnal Ilmu Administrasi*, 14(2), 136–151.
- Murniyanti, & Suprpto. (2015). Optimalisasi Balok Castella Dengan Pergeseran Lubang Ke Bawah Yang Dibebani Pada Bagian Yang Utuh. *Rekayasa Teknik Sipil*, 1, 33–39.
- Nuriyatin, N., Saprinurdin, & Nursyifa, C. (2022). Teknik Pengelompokan Kelas Kualitas Kayu yang Diserang Rayap dengan Metode Skoring. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 11(2), 158–161.
- Pala'biran, O. A., Windah, R. S., & Pandaleke, R. (2019). Perhitungan Lendutan Balok Taper Kantlever Dengan Menggunakan SAP2000. *Jurnal Sipil Statik*, 7(8), 1039–1048.
- Pithamaha, I. P. W., Khurniawan, C. A., Pande, I. M., Primayoga, G., & Ratih, N. (2021). *UNDAGI: Jurnal Ilmiah Arsitektur Universitas Warmadewa*. 0454, 71–78.
- Prastyo, H. Y. (2022). Analisis Pengaruh Jumlah Pengaku Terhadap Perilaku Balok Kastela Dengan Metode Elemen Hingga. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 5(2), 519–532.
- Rahmawati, R., Suparma, L. B., & Utomo, S. H. T. (2022). Penentuan Nilai Modulus Elastisitas Perkerasan Lentur Menggunakan Metode Perhitungan Balik. *Jurnal HPJI*, 8(2), 159–172.
- Randi, A., Robiansyah, I., Julia, S., Kusumadewi, Y., Tanggaraju, S., Maryani, A., Bodos, V., Hamidi, A., & Juiling, S. (2019). *Shorea pachyphylla*, Dark Red Meranti. *The IUCN Red List of Threatened Species 2019, January 2020*.
- Sari, F. Y. (2022). Permukiman Perumahan Dan Keseimbangan Lingkungan Di Perkotaan. *Jurnal Online Program Studi Pendidikan Ekonomi*, 7(3), 44–51.
- Sutandar, E., Juniardi, F., & Syahrudin, S. (2021). Sifat Fisis Dan Mekanis Kayu Bengkirai. *Jurnal TEKNIK-SIPIL*, 21(1), 1–8.
- Yunianti, A. (2019). BUKU AJAR ILMU KAYU. In *Fakultas Kehutana Universitas Hasanuddin* (Issue March).

Dwi Novita Sari (2023). Analisis Perilaku Balok Kastela Menggunakan Kayu Galam Dengan Jenis Buakan Diamond. Tugas Akhir: Fakultas Teknik, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.

Ahmad (2014). Analisa Kinerja Alat Sambung Pasak Kombinasi Perekat Pada Sambungan Balok Kayu Dua Irisan. Tugas Akhir: Fakultas Teknik Universitas Mataram, Mataram

Franjaya (2013). Tahanan Lateral Sambungan Kayu Mahoni dengan Pasak Kayu Walikukun dan Perekat Polymerisocyanate. Tugas Akhir : Fakultas Teknik, Universitas Mataram. Mataram

PKKI. (1961). NI-5 Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Dirjen Ciptakarya Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

SNI 03-3399. (1994). Metode Pengujian Kuat Tarik Kayu di Laboratorium. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-3958. (1995). Metode Pengujian Kuat Tekan Kayu di Laboratorium. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-3959. (1995). Metode pengujian kuat lentur kayu di laboratorium. Badan Standarisasi Nasional.



www.itk.ac.id