

## DAFTAR PUSTAKA

- Aksa, R. A., Yohanes, & Akbar, M. (2016). Pengembangan Desain Sambungan Gading-Gading Kapal Tradisional Bagan Siapiapi Menggunakan Software Berbasis Elemen Hingga. *JOM FTeknik*.
- ASTM International. (2003). *ASTM D4442-92 Standard Test Methods for Direct Moisture Content Measurement of Wood and Wood-Base Materials*. West Conshohocken: ASTM International.
- ASTM International. (n.d.). *ASTM D2395 14 Metode Uji Standar untuk Densitas dan Gravitasi Spesifik (Kepadatan Relatif) Kayu dan Material Berbahan Dasar Kayu*. ASTM.
- Badan Standardisasi Nasional . (2002). *RSNI PKKI NI 5 (Tata Cara Perencanaan Konstruksi Kayu Indonesia)*. Badan Standardisasi Nasional .
- Badan Standardisasi Nasional . (2019). *SNI 1726 : 2019 ( Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung)*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1991). *SNI 03- 2445 - 1991 ( Spesifikasi Ukuran Kayu Untuk Bangunan Rumah dan Gedung )*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). *SNI 03-3400-1994 Metode pengujian kuat geser kayu di laboratorium*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *SNI 03-3959-1995 (METODE PENGUJIAN KUAT LENTUR KAYU DI LABORATORIUM)*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 (Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain)*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). *SNI 03-3399-1994 (Metode pengujian kuat tarik kayu di laboratorium)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *SNI 03-3958-1995 (Metode pengujian kuat tekan kayu di laboratorium)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 7973:2013 ( Spesifikasi Desain Untuk Konstruksi Kayu )*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1961). *Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia NI 5 PKKI 1961*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

- Dinas Kehutanan Prov. Kaltim. (2021, Juli 10). *Data Luas Lahan Hutan Provinsi Kaltim Tahun 2016-2020*. Retrieved from <https://data.kaltimprov.go.id/dataset/data-luas-lahan-hutan-provinsi-kaltim-tahun-2016-2020>
- Frick, H. (1981). *Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu*.
- Hunggurami, E., Utomo, S., & Messakh, B. Y. (2016). Identifikasi Kuat Acuan Terhadap Jenis Kayu Yang Diperdagangkan Di Kota Kupang Berdasarkan SNI 7973 2013. *Teknik Sipil*, 175-184.
- Kaselle, H., Trisnawathy, & Fattah, A. (2022). *Perencanaan Struktur Kayu Berdasarkan SNI 7973 2013*. Makassar: PT. Nas Media Indonesia.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). *ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP) BIDANG CIPTA KARYA DAN PERUMAHAN*.
- Kistiani, F. (2006). *TINJAUAN KUAT TEKAN DAN KUAT TARIK KAYU BERDASARKAN PKKI 1961, SNI M. 27 – 1991 – 03 DAN SNI M. 25 – 1991 – 0*.
- Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung PPIUG 1983*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Lestari, R. Y. (2016). *Kayu sebagai Bahan Bangunan Gedung Bertingkat Tinggi yang Ramah Lingkungan*.
- Maria, K. W., Manurung, T. F., & Sisillia, L. (2016). IDENTIFIKASI JENIS POHON FAMILI DIPTEROCARPACEAE DI KAWASAN ARBORETUM SYLVA UNIVERSITAS TANJUNGPURA PONTIANAK. *HUTAN LESTARI*, 527 - 534.
- Nugroho, P., Manik, P., & Arswendo, B. (2017). Analisa Kekuatan Tekan dan Kekuatan Tarik Pada Balok Laminasi Kayu Meranti Merah dan Bambu Petung Untuk Komponen Kapal Kayu. *Jurnal Hasil Karya Ilmiah Lulusan S1 Teknik Perkapalan Universitas Diponegoro*
- PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA. (2016). *IZIN MENDIRIKAN BANGUNAN GEDUNG*. Indonesia.

- Pranata, Y. A., Kristianto, A., & Pattipawaej , O. C. (2015). *Pengujian Non-destruktif Modulus Elastisitas (MoE) Kayu Penyusun Sambungan Join Balok-Kolom*.
- Prayoga, R., Indriyanto, I., & Riniarti, M. (2019). POLA DISTRIBUSI JENIS MERANTI (SHOREA SPP.) DI RESORT PEMERIHAN TAMAN NASIONAL BUKIT BARISAN SELATAN. *Jurnal Hutan Tropis*.
- Rizki, A. (2015). Perbandingan Antara Kayu Meranti Merah dan Meranti Putih Ditinjau Dari Kualitas Kayu Berdasarkan PKKI 1961. *Kajian Pendidikan Teknik Bangunan*, 7-14.
- Sian, B. (2012). STUDI ANALISIS PENGARUH LENDUTAN AKIBAT GESER PADA BALOK KAYU.
- T. M., Karlinasari, L., & Bahtiar, E. T. (2018). *Sifat Mekanis Kayu*. Bogor: IPB Press.
- Wahyu, E., Sribudiani, E., & Arlita, T. (2014). Inventarisasi Permudaan Meranti (Shorea Spp.) pada Arboretum Kawasan Universitas Riau Kota Pekanbaru Provinsi Riau.
- Wahyudi, & Anwar, M. (2013). MODEL PERTUMBUHAN POHON-POHON DI HUTAN ALAM PASKA TEBANGAN STUDI KASUS PADA HUTAN ALAM PRODUKSI DI KABUPATEN KAPUAS, KALIMANTAN TENGAH. *Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, 190 - 195.
- Wahyudi, I., & Sitanggang, J. J. (2016). Kualitas Kayu Meranti Merah (Shorea leprosula Miq.) Hasil Budi Daya (Wood Quality of Cultivated Red Meranti (Shorea leprosula Miq.)). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 140-145.