

## DAFTAR PUSTAKA

- Ageng, P., & Handana, G. (2021). Peramalan Rental Scaffolding Untuk Mengantisipasi Lonjakan Permintaan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web (Studi Kasus : CV Nutama Grahindo Scaffolding). *Respository Universitas Pembangunan Veteran Yogyakarta*.
- Arha, A. A., Fahira, A. R., Rismalasari, N. N., & Asnan, M. N. (2021). Studi Analisis Kekuatan Pada Konstruksi Bekisting Pengecoran Beton Proyek Pembangunan Sistem Penyediaan Air Minum di Desa Sungai Kapih Kota Samarinda. *Jurnal Ristekdikti*.
- Arifin, Firmanul, Y., Hamidah, Siti, & Firmana, Y. (2020). Teknik Budidaya Kayu Gelam (Melaleuca Cajuputi) Secara Generatif. *Jurnal ULM*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-6848-2002, Metode Pengujian Kadar Air Kayu, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2010). *SNI 7535-2-2010 tentang Kayu Bundar Jenis Jati - Bagian 2 : Cara Uji*. Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *SNI 7973-2013 tentang Spesifikasi Desain Untuk Konstruksi Kayu*. Badan Standarisasi Nasional.
- Christy, E. O., Soemarno, S., Sumarlan, S. H., & Soehardjono, A. (2020). Pilot study on low-density binderless bark particleboards manufacture from gelam wood (Melaleuca sp.) bark. *BioResources*, 15(4), 7390.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (1982). Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI -1982). Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- Giesen, W. (2015). Melaleuca Cajuputi (gelam) - a Useful Species and an Option For Paludiculture in Degraded Peatlands. *Sustainable Peatlands for People and Climate (SPPC) Project*. Westland International.
- Heinz, Frick dan Pujo. L Setiawan, 2007, Ilmu Konstruksi Struktur Bangunan. Seri Konstruksi Arsitektur 4, Kanisius, Yogyakarta. (2) (PDF) Analisis Perbandingan Biaya Penggunaan Perancah Kayu Galam Dan Perancah Besi (Scaffolding).

- Irawan, J., Marzuki, A., & Yudiawati, Y. (2020, February). Standardization of sub-structure design of subsidized housing in South Kalimantan. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1450, No. 1, p. 012026). IOP Publishing.
- Krisdianto & Dewi, L.M. (2012). Jenis Kayu untuk Mebel. Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan Pengolahan Hasil Hutan. Badan Penelitian Kehutanan. Kementerian Kehutanan. Bogor.
- Lasino, dan Witarso, WS (2014). "Pemanfaatan kayu galam (*Melaleuca cajuputi*) sebagai lantai yuster untuk rumah sederhana sehat [Utilization of Galam Wood (*Melaleuca cajuputi*) sebagai lantai yuster untuk rumah sederhana sehat]," *Prosiding Mapeki XVI*, Balikpapan, 149-156
- Nintasari, R., & Purwanto, D. (2016). Ekstraksi Zat Warna dari Kulit Kayu Galam (*Melaleuca leucadendron* Linn) dan Evaluasi dalam Pewarnaan Kain Satin. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 8(2), 65-70.
- Noorhidayah. (2021). Potensi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Di Hutan Kalimantan Dan Upaya Observasinya. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 3(2), 95-107.
- Purwanto, D. (2014). Physical Mecanical Properties Cement Board From Galam Bark Wood Waste. *Journal of Industrial Research*, 8(3).
- Rafik, A., & Cahyani, R. F. (2018). Analisis Perbandingan Biaya Penggunaan Perancah Kayu Galam Dan Perancah Besi (Scaffolding). *Jurnal Gradasi Teknik Sipil*, 2(1), 20-32.
- Rayudi, A. F., Sidiq, F., Sulistijono, S., & Suprayitno, A. (2018). Analysis of Sound Insulation Capability and Modulus Elasticity according to Shape and Composition of Natural Fiber Composite Kayu Galam (*Melaleuca leucadendra*)-Polyester. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, (4), 12-18.
- Ridwan, M., Samang, L., Tjaronge, W., & Ramli, M. (2014). Experimental study on bearing capacity of micro grid galam wood pile on soft soil. *Int. J. Innov. Res. Adv. Eng*, 3.
- Ridwan, M., Samang, L., Tjaronge, M. W., & Ramli, M. (2016). Studi Parameter Dan Pengaruh Penggunaan Tiang Kayu Galam Pada Tanah Lunak. *Jurnal Inersia Politeknik Negeri Samarinda*, 8(2), 39-46.

- Susilo, E. (2019). Analisis Biaya Bekisting Konvensional Dan Bekisting Semi-Sistem Pada Kolom Bangunan Gedung. *Tesis Universitas Islam Indonesia*.
- Supriyati, W., Prayitno, T. A., Sumardi, S., & Marsoem, S. N. (2015). Kearifan Lokal Penggunaan Kayu Gelam Dalam Tanah Rawa Gambut Di Kalimantan Tengah (Local Wisdom of Utilization of Gelam Wood on Peatswamp Land of Central Kalimantan). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 22(1), 94-99.
- Siahaan, H., & Sumadi, A. (2015). Indeks Kualitas Tempat Tumbuh dan Pertumbuhan Tegakan Gelam (*Melaleuca Leucadendron L.*) pada Lahan Rawa di Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 12(1), 29-40.
- Talim, M., & Teruna, D. R. (2017). Analisis Pengaruh Kuat Tekuk Pada Sistem Perancah Bangunan (Scaffolding) Dengan Metode Analisa Langsung (Direct Analysis Method). *Thesis Institusi Universitas Sumatera Utara*.