

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarini, E. (2000). *Pemanfaatan Limbah Kayu Galam Barito Kuala Sebagai Pengganti*. 61–68.
- Aranandha, Y., A. Rakhmawati. (2019). Pengujian Sifat Fisik dan Mekanik *Wood Plastic Composite* (WPC) dari Limbah Kayu Jati dan Plastik HDPE. *Prosiding Civil Engineering and Environmental Symposium*, VI-32.
- Arha, A. A., Atfhin, A., M. N. Asnan. (2021). *Tinjauan Sifat Fisik Dan Mekanis Kayu Galam (Maleluca Cajuputi) Sebagai Balok Perancah Pengecoran Beton*. 2, 20–21. Konferensi Nasional Teknik Sipil (KonTeks) ke – 15 At UNIKA Soegijapranata.
- Asnan, M. N., Vebrian., Sunaryo, Sahlan., Ramadhan, R, F, F. (2022). *Analisis Hubungan Antara Tinggi dan Diameter Benda Uji Kayu Galam Terhadap Kuat Tekan*. Konferensi Nasional Teknik Sipil (KonTeks) Ke – 16 At Universitas Warmadewa.
- Badan Standar Nasional. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder SNI 1974:2011*.
- Badan Standar Nasional. *Metode Pengujian Erat Jenis Batang Kayu Dan Kayu Struktur Bangunan SNI 03-6848-2002*.
- Badan Standar Nasional. *Metode Pengujian Kuat Tekan Kayu Di Laboratorium SNI 03-3958-1995*.
- Badan Standar Nasional. *Spesifikasi Desain Untuk Konstruksi Kayu SNI 7973-2013*.
- Hidayatullah, R. (2019). Faktor Tekuk Kolom Kayu Mahoni Dan Pinus Pada Berbagai Angka Kelangsungan. *Skripsi Institute Pertanian Bogor*.
- Luhan, G., Damiri, M., Joni, H., & Mujaffar, A. (2019). Pengaruh Bagian Kayu dan Ketebalan Stiker pada Pengeringan Alami terhadap Sifat Fisika Kayu Gerunggang (*Cratoxylon arborescens* Bl.). *Jurnal Hutan Tropika*, 14(1), 60–70.
- 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, 1.

- Supriyati, W., Prayitno, T. A., Nugroho, S., Kehutanan, J., Pertanian, F., Raya, U. P., Sudarso, J. Y., Unpar, K., Nyaho, T., Raya, P., Kehutanan, F., Mada, U. G., & Yogyakarta, B. (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)*.
- Supriyati, W., Prayitno, T. A., Soemardi, S., & Marsoem, S. N. (2013). Sifat Fisika-mekanika Kayu Gelam yang Ditimbun di Rawa Gambut pada Tiga Kelas Diameter. *Bionatura*, 15(3), 218382.
- Siregar, A. C., Asnan, M. N., Vebrian, V., Zulkarnain, I., & Pitoyo, P. (2022). Kualitas Kayu Galam Hasil Budidaya Kabupaten Paser. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS*, 43–46.
- Susilo, E. (2019). Analisis Biaya Bekisting Konvensional Dan Bekisting Semi-Sistem Pada kolom Bangunan Gedung. *Tesis Universitas Islam Indonesia*.