

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ruliaty, Sri. 2014. Sifat Anatomi dan Kualitas Serat Jenis Kayu Sangat Kurang Dikenal; Suku Capparidaceae, Caprifoliaceae, chloranthaceae dan Compisitae. Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan Pengolahan Hasil Hutan.
- [2] Zeny Firdha Hadiarin, “Kuantifikasi Jenis Kayu Berdasarkan Sifat Elektrik”, Bandung, 2017.
- [3] Sarah Maulidasari, “Fisibilitas Pengukuran Kapasitansi Untuk Mendeteksi Rongga Kayu”, Bandung, 2018.
- [4] Sifat Fisik dan Mekanik Kayu [Online]. Available: [http://atmaja.staff.umy.ac.id/files/2015/02/A\\_Sifat-Fisik-Mekanika-Kayu.pdf](http://atmaja.staff.umy.ac.id/files/2015/02/A_Sifat-Fisik-Mekanika-Kayu.pdf)
- [5] Haygreen, J.G dan Jim L.Bowyer, 1993. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Terjemahan Sutipto A. Hadikusumo. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- [6] Deskripsi Jati, [Online]. Available: <https://aimarusciencemania.files.wordpress.com/2011/12/deskripsi-jati-allx.pdf>
- [7] Sutrisno, Hendro. 2011. Upaya Meningkatkan Daya Awet Kayu Waru (*Hibiscus tiliaceus*) dari Serangan Rayap Tanah (*Coptotermes curvignathus*) dengan Peredaman Larutan Boraks ( $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ ). Semarang.
- [8] Idris, MM, Rachman, O, Pasaribu, RA, Roliadi, H, Hadjib, N, Muslich, M, Jasni, Ruliaty, S, Siagian, RM. 2008. Petunjuk Praktis Sifat-sifat Dasar Jenis Kayu Indonesia *A Handbook of Selected Indonesian Wood Species*. Indonesian Sawmill and Woodworking Association (ISWA) Itto Project Pd 286/04 Rev. 1 (I) “Strengthening the Capacity to Promote Efficient Wood Processing Technologies in Indonesia”

- [9] Krisnawati, "Paraserianthes Falcataria (L.) Nielsen," 2011. [Online]. Available:  
[http://www.cifor.org/publications/pdf\\_files/books/bkrisnawati1109.pdf](http://www.cifor.org/publications/pdf_files/books/bkrisnawati1109.pdf)
- [10] Kusumawati, Intan. Supriyadi. 2014. Identifikasi Nilai Hambat Jenis Arang Kayu, Arang Kulit Mangga, dan Arang Kulit Pisang: Bahan Alternatif Pengganti Resistor Film Karbon. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- [11] Irianto, E. A. (2014). Rancang Bangun Resistivity Meter Digital dengan Metode Four Point Probe untuk menentukan Hambatan Jenis Tanah: Jurnal Fisika, Volume 03, Nomor 02, Tahun 2014. Hal.96-99.
- [12] Darmawan, Dudi. 2010. Bertanya Fisika Seri Listrik Magnet. Bandung. Indonesia.