

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Revandy Iskandar M. Damanik, "Kekuatan Kayu," p. 1, 2005.
- [2] Endarmawan, Tito; Haris, Emin; Dionisius, Felix; Prika, Yuliana, "Aplikasi Non-Destructive Test Penetrant Testing (NDT-PT) Untuk Analisis Hasil Pengelasan SMAW 3G Butt Joint," *Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 3, p. 45, 2017.
- [3] Y. Avisha, "Studi Fisibilitas Parameter Sensor Kapasitif Pelat Sebidang," 2018.
- [4] A. D. Setyowati, D. Darmawan and A. Suhendi, "Penentuan Parameter Sensor Pelat sebidang Secara Eksperimental Untuk Mengukur Kapasitansi Bahan Kayu dan Logam," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 6, no. 2, 2019.
- [5] Z. F. Hadiarin, D. Darmawan and A. Qurthobi, "Kuantifikasi Jenis Kayu Berdasarkan Sifat Elektrik," vol. 4, 2017.
- [6] S. Maulidasari, D. Darmawan and A. Qurthobi, "Fisibilitas Pengukuran Kapasitansi Untuk Mendeteksi Rongga Kayu," *eProceedings of Engineering*, vol. 5, no. 3, 2018.
- [7] A. Dwisafitri, D. Darmawan and A. Qurthobi, "Pengukuran Kapasitansi dan Resistansi Untuk Pendeteksian Lubang Pada Kayu," *eProceedings of Engineering*, vol. 6, no. 2, 2019.
- [8] N. B. Permatasari and P. Megantoro, "Kapasitansi Karakter Kapasitor".
- [9] "rimbakita.com/kayu/," [Online]. Available: www.rimbakita.com. [Accessed November 2020].
- [10] "Sifat-sifat Kayu dan Penggunaannya," [Online]. Available: <https://materialsupply.wordpress.com/2007/08/13/sifat-sifat-kayu-dan-penggunaannya/>. [Accessed November 2020].