

DAFTAR PUSTAKA

1. Rismayadi, Y., 2008. Pengenalan Hama dan Penyakit Kayu dan Produk Kayu serta Pengendaliannya. Pelatihan *Training on Trainee*. Pusat Karantina Tumbuhan, Badan Karantina Pertanian.
2. Marsoem SN. 2013. Studi mutu kayu jati di hutan rakyat Gunungkidul. I. Pengukuran laju pertumbuhan. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 7, 108-122.
3. Gazor, H. R., & Mohsenimanesh, A. (2010). Modelling the drying kinetics of canola in fluidised bed dryer. *Czech Journal of Food Sciences*, 28(6), 531-537.
4. John Steford dan GM. Murdo. 1996. *Wood Work Technology*. Schofield and Siens ltd. England.
5. Ari. 2007. *Prototype Pengeringan Energy Surya*. www. Academi.edu.ac.id.
6. Ardianto, L. C. 2019. Laju Pengeringan Kayu Lapis Menggunakan Inverter. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
7. Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood: Structure, Properties, Utilization*. Van Nostrand Reinhold, NewYork. USA.
8. Sucipto, T. 2009. Karya Tulis Penentuan Air Dalam Rongga Sel Kayu. Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara.
9. Kurniawan, R. (n.d.). Implementasi Penggunaan Kayu Palet (Jati Belanda) Pada Sebuah Rumah Tinggal. Universitas Riau Kepulauan Batam.
10. Suparman dan Sukiyadi , S. 2015. Modifikasi Oven Bekas sebagai Alat Pengering Multi Fungsi. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian*, Vol 7(2) : 77-144.
11. Murni. 2007. Mesin Pengering Kayu Sederhana Untuk Home Industri. *Teknik*, Vol. 28.
12. Ariffudin, S.D., Dan Wulandari, D., 2014, Perencanaan Sistem Pemanas Pada Rencana Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair, Volume 01 No.2, *Teknik Mesin*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
13. Bowyer, J.L., R. Shmulsky & J.G. Haygreen, 2003, *Forest Product and Wood Science: An Introduction*. 4th ed, Iowa State Press, Iowa.
14. Frick Heinz, dkk, *Teknologi Bahan*, PPPGT / VEDC Malang, 1999. Malang.

15. Pembengkakan dan Penyusutan (Swelling and Shrinking) Pada Proses Pengerinan Kayu | LASKAR TEKNIK <https://laskarteknik.co.id/> (Diakses Pada 27 November 2021).

