

## DAFTAR PUSAKA

1. Aditia, N. (2010). *Prosedur Perlakuan Dan Sertifikasi Kemasan Kayu Sesuai Standar ISPM#15 (Internasional Standar For Phytosanitary Measure No.15) Pada CV. Arjuna Securitas Abadi Di Surakarta*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
2. Ardianto, L. C. (2019). *Laju Pengeringan Kayu Lapis Menggunakan Inverter*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
3. Basri, E. (2012). *Modul Bimbingan Teknis Pengeringan Kayu*. Jakarta: UPT Pusat Perkayuan Dinas Kelautan Dan Pertanian Provinsi DKI JAKARTA.
4. Brockerhoff, E., Bain, J., Kimberley, M., & Knizek, M. (2006). Interception frequency of exotic bark and ambrosia beetles (Coleoptera: Scolytinae) and relationship with establishment in New Zealand and worldwide. *Canadian Journal of Forest Research* 36(2), 289-298.
5. Iswanto, A. H. (2008). *Sifat Fisik Kayu : Berat Jenis Dan Kadar Air Beberapa Jenis Kayu*. Sumatra Utara: Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian.
6. Kurniawan, R. (n.d.). *Implementasi Penggunaan Kayu Palet (Jati Belanda) Pada Sebuah Rumah Tinggal*. Universitas Riau Kepulauan Batam.
7. Mc. Cabe, W. L. (2002). *Unit Operation of Chemical Engineering Edition 4th Mc Grow Hill International Book Co*. Singapore.
8. Murni. (2007). *Mesin Pengering Kayu Sederhana Untuk Home Industri*. Teknik, Vol. 28.
9. Suparman dan Sukiyadi, S. (2015). Modifikasi Oven Bekas sebagai Alat Pengering Multi Fungsi. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian*, Vol 7(2) : 77-144.
10. Zahid, M., Grqurinov, C., & Walsh, D. (2008). Quarantine risks associated with solid wood packaging materials receiving ISPM 15 treatments. *Australian Forestry* 71(4), 287-293.
11. Harrison, (2010). *pengeringan degan oven menggunakan udara panas*. OvenLaboratorium(Anugrahniagamandiriblog.2018)
12. Panshin, A.J. dan C. de Zeeu. 1964. *Texbook of Wood Technology*. 4<sup>th</sup> ed. McGraw-Hill. New York.

13. Simpson, W dan Anton Ten wolde. 1999. Physical Properties dan Moisture Relations of Wood. Wood Handbook : Wood as An Engineering Material. Forest Product Laboratory General Technical Report FPL-GTR-113. USDA Forest Science, Forest Product Laboratory. USA.
14. Henderson, S. M., and Perry, R. L. (1955). Process Engineering. John Wiley & Sons, Inc. New York.
15. Suyono R.P, 2005, Shipping (Pengangkutan Intermodal Ekspor-Import Melalui Laut), PPM, Jakarta.
16. Badan Karantina Pertanian. (2016). Laporan Tahunan Badan Karantina Pertanian Tahun Anggaran 2015. Jakarta

