

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, B., dan T. Listaynto. 2014. *Hubungan Pola Penggergajian Dan Variasi Ketebalan Papan Terhadap Penyusunan Skedul Pengeringan Pada Kayu Jabon (Anthocephalus Cadamba)*. Skripsi. Yogyakarta: Departemen Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan UGM. Tidak diterbitkan
- Berrocal, A., R. Moya, A. M. Rodríguez-Solis, dan F. Muñoz. 2017. Drying of Plantation-Grown Tectona Grdanis Wood with Daily-Controlled Drying Rate Schedules. *Journal of Tropical Forest Science*. Vol 29 (1): 69–79.
- BOLAND, D. J., BROOKER, hl. I. IH., CHIPPE~ALE, G. M., HALL, N., HXAND, B. P. . 1984: *Forest Trees of Australia*. Thomas Nelson, CSIRO, Xlrlbourne. 687 pp
- Brown, H.P., A.J. Panshin, dan C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*
- Vol II. New York: McGraw Hill Book Company.. 1994. *Text Book of Wood Tecnology*. 4th Editio. New York: McGraw Hill
- Book Company.
- Brown, N.C., dan J.S. Bethel. 1958. *Lumber*. Edited by Jhon Wiley dan Sons Inc. 2 Edition. New York.
- Budi, S. 24 Februari 2020. Personal Communication.
- Budianto, A.D. 1958. *Sistem Pengeringan Kayu*. Semarang: Kanisius.
- Bokayev, B., S. Palgunadi, dan B. Harjito. 2017. Simulation Cutting Wood with Full Tapper Cant Sawing Method. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi*. Vol. 6 No. 1. Hal: 46.
- Dwianto, W., dan Nugroho Marsoem. 2008. Tinjauan Hasil-Hasil Penelitian Faktor-Faktor Alam Yang Mempengaruhi Sif at Fisik Dan Mekanik Kayu Indonesia. *Journal Tropical Wood Science dan Technology*. Vol 6: 85–100.
- Gorisek, Z., dan A. Straze. 2007. Influence of Wood Drying Technique and Process Condition on Drying Quality of Beech Wood (*Fagus silvatica* L.). In *Warsaw: Conference on Quality Control f or Competitiveness of Wood Industries*.
- Hadikusumo, S. A. 2011. *Cacat Pengeringan Dan Pengendaliannya*. Pengeringan

Kayu Dan Solusi Permasalahannya. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.

Hadjib, N. 2000. Sifat Fisis Dan Mekanis Kayu Urogrdanis (*Eucalyptus Urogrdanis*) Serta Kemungkinan Pemanfaatannya. Jatinangor: Kumpulan Abstrak Seminar Nasional III Mapeci.

Hermawan, A., dan Tomy L. (2019). Pengaruh Letak Aksial dan Ukuran Sortimen Terhadap Penyusunan Skedul Pengeringan pada Batang Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.