



DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman dan Noel. H. 2006. *Pemanfaatan Kayu Hutan Rakyat Untuk Komponen Bangunan*. PROSIDING: seminar Hasil Litbang Hasil Hutan, pp. 130-148.
- Anonim. 2007. *Informasi Singkat Jati (*Tectona grandis*. Linn. fil)*. Palembang.
- Baeza, J dan J. Freer. 2000. *Chemical Characterization of Wood and Its Components*. In: Hon, David, N.S dan Shiraishi, Nobuo (Ed.), *Wood and Cellulosic Chemistry*, pp. 275-384. New York.
- Barry, K.M., R. Mihara., N. W. Davies., T. Mitsunaga., dan C. L. Mohammed., 2005. *Polyphenols in Acacia mangium and Acacia auriculiformis Heartwood with Reference to Heart rot Susceptibility*. Journal of Wood Science 10, pp. 615–621.
- Bauch, J., H.V. Hundt., G. Weißmann., W. Lange., dan H. Kubel. 1991. *On the Causes of Yellow Discolorations of Oak Heartwood (*Quercus Sect. Robur*) during Drying*. Holzforschung 45, pp. 79-85.
- Browning, B.L. 1967. *Methods of Wood Chemistry Vol.I*. Interscience Publishers, A Division of John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Fengel, D. dan G. Wegener. 1995. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Gadjah Mada University Press (terjemahan). Yogyakarta.
- Haupt, M., H. Leithoff, D. Meier, J. Puls, H. G. Richter, dan O. Faix. 2003. *Heartwood Extractives and Natural Durability of Plantation-Grown Teakwood (*Tectona grandis* L.) – a Case Study*. Holz als Roh- und Werkstoff 61, pp. 473 – 474.
- Haygreen J.G. dan J.L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Gadjah Mada University Press (terjemahan). Yogyakarta.
- Hillis, W. E. 1962. *Wood Extractive and Their Significance to the Pulp and Paper Industries*. Academic Press. New York and London
- Labosky, P., Robert C. B, Jei, Z. 1990. *Chemical composition of Gypsy moth-killed red oak*. Wood and Fiber Science 22, pp 217 – 226.



- Lukmandaru, G. 2009. Jurnal Ilmu Kehutanan : *Pengukuran Kadar Ekstraktif dan Sifat Warna pada Kayu Teras Jati Doreng (Tectona grandis)* 3, pp 67-73.
- _____. 2011a. Jurnal Ilmu Kehutanan: *Komponen Kimia Kayu Jati dengan Pertumbuhan Eksentris* 5, pp 21-29.
- _____. 2011b. Jurnal Ilmu Kehutanan: *Variability in The Natural Termite Resistance of Plantation Teak Wood and Its Relations with Wood Extractive Content and Color Properties* 8, pp. 17-31.
- Martawijaya, A., K. Iding, K. Kosasi, dan P. A. Soewanda. 1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Pamuji, Y. 2011. Skripsi : *Sifat Kimia Kayu Juvenil (Tectona grandis, Linn. Fill)*. Bagian Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo, S. 1997. *Kimia Kayu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Rickey, R. G., J. K. Hamilton., dan H. L. Hergent. 1974. *Chemical and physical properties of tumor-affected Sitka spruce* Wood and Fiber Science 6, pp. 200-210.
- Sandermann, W., M. H., Simatupang. 1966. *On the chemistry and biochemistry of teakwood (Tectona grandis L. f.)*. Holz als Rohund Werkstoff 24, pp. 190–204.
- Sayudha, IG. 2011. Skripsi : *Variasi Sifat Kimia dan Ketahanan Alami Kayu Jati Juvenil (Tectona grandis) Terhadap Rayap*. Bagian Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sjostrom, E. 1995. *Kimia Kayu: Dasar-Dasar Penggunaan*. Gadjah Mada University Press (terjemahan). Yogyakarta.
- Lange, W dan R. Hashim. 2001. “ *The Compotion of the extractives from unaffected and heartrot affected heartwood of Acacia mangium Wild*. Holz als Roh- und Werkstoff 59, pp. 61-66.
- Windeisen, E., A. Klassen, dan G. Wegener. 2003. *On the Chemical Characterisation of Plantation Teakwood from Panama*. Holz als Roh- und Werkstoff 61, pp. 416 – 418.