

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, H.N. 2006. Pemanfaatan Hutan Rakyat Untuk Komponen Bangunan. Prosiding Seminar Hasil Litbang Hasil Hutan: Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.
- Adriani, U. 2010. Faktor-Faktor Perusak Kayu. Retrieved May 3 2020,
- Akiyama T, Goto H, Nawawi DS, Syafii W, Matsumoto Y, Meshitsuka G. 1988. Erythro/threo ratio of  $\beta$ -O-4 structures as an important structural characteristics of lignin. Part 4. Variation in the erythro/threo ratio in softwood and hardwood lignins and its relation to syringyl/guaiacyl ratio. *Holzforschung* 59(3):276-281.
- Anderson, S., J. K. Doult, dan Findley J. S.. 1963. Collection of Mammals in North America. *J. Mammal.* 44(4) :471-500.
- Bator, D.J. and De long D.M.. 1954. *An Indroduction to The Study of Insects*. United State of America.
- Bumitama. 2019. Bagian-Bagian Konstruksi Bangunan dari Pondasi Sampai Atap. Retrieved May 1 2020,
- Carvalho, P., Costa, J.S., dan Carvalho, A. 2014. The Economic Performance of Portuguese Museums. *Urban Public Economics Review*, 20(2):12-36.
- Dumanauw, J.F. 2001. Mengenal Kayu. Semarang: Pendidikan Industri Kayu Atas.
- Eaton R.A. dan Hale M.D.C. 1993. *Wood: Decay, Pests and Protection*. London: Chapman and Hall.
- Evans, P., Haase, J., Seman, A., & Kiguchi, M. (2015). The search for durable exterior clear coatings for wood. *Coatings*, 5(4), 830–864
- Fengel, D. 1995. *Kayu: Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Forest Product Laboratory. 1999. Wood Handbook: *Wood as an Engineering Material. Gen. Tech. Rep. FPL-GTR-113*. Madison, WI: U.S. Departement of Agriculture, Forest Service, Forest Products Laboratory.
- Frick, H dan Moerdinto. 1991. *Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Frick, H. 1999. *Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu*. Penerbitan Yayasan Kanisius Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hasan, T. 1983. *Rayap dan Pemberantasannya (Penanggulangan dan Pencegahan)*. Jakarta: Yasaguna.

Hawley, R.C. dan Stickel, P.W. 1974. *Forest Protection*. John Wiley and Sons, Inc. New York. Chapman and Hall, Limited. London.

Herdiansyah, R. 2007. Analisis Kerusakan Bangunan Sekolah Dasar Negeri Oleh Faktor Biologis di Kota Bogor. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Heygreen, J.G. dan Bowyer, J.L. 1996. Hasil Hutan dan Ilmu Kayu Suatu Pengantar. Hadikusumo SA, Penerjemah; Yogyakarta. Gajah Mada University Press. Terjemahan dari: Forest Product and wood science, an introduction.

Higuchi, Takayoshi. 1997. Biochemical Aspects of Lignification and Heartwood Formation. Wood research: Bulletin of the Wood Research Institute Kyoto University 59(60): 180-199.

ISO 12647: 2004 Graphic Technology – Process Control for The Production of Half-Tone Colour Separations, Proof and Production Prints.

Kofoed, C.A. 1946. Termites and Termite Control. Univ. California. Barkeley

Kollman, F. dan Cote, J. R. 1968. *Principles of Woods Science and Technology I*. New York: Solid Wood.

Komarac, T. 2014. A New World for Museum Marketing? Facing the Old Dilemmas while Challenging New Market Opportunities. Trziste, 26(2):199-214.

Mardikanto TR, Karlinasari L, dan Bahtiar ET. 2010. *Sifat Mekanis Kayu*. Bogor: IPB Press.

Moeljono, Soerjanti Basar. 1974. *Pengantar Perkayuan*. Yogyakarta: Yayasan Kanisius.

Muin, M., Arif A., dan Syahidah. 2008. *Deteriorasi dan Perbaikan Sifat Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makassar.

Nicholas, D. 1987. *Kemunduran (Deteriorasi) Kayu dan Pencegahannya Dengan Perlakuan-Perlakuan Pengawetan Jilid 1: Degradasi dan Proteksi Kayu*. Diterjemahkan oleh Haryanto Yudodibroto. Airlangga University Press, Surabaya.

Nuriyatin, N., Enggar, A., Novi, S., Saprinudin, S. 2003. Ketahanan Lima Jenis Kayu Berdasarkan Posisi Kayu di Pohon Terhadap Serangan Rayap. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 5(2): 77-82.

Peraturan Pemerintah No. 36 Tahun 2005 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung.

Peraturan Pemerintah No. 66 Tahun 2015 tentang Museum.

Prawirohatmodjo, S. 2001. *Sifat-sifat Fisika Kayu*. Yogyakarta: Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas gadjah Mada.

Prawirohatmodjo, S. 2012. *Kimia Kayu*. Yogyakarta: Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.

Quarles, S. L., Kobzina, J. W., dan Geisel, P. M. 2004. Selecting lumber and lumber substitutes for outdoor exposures.

Raharjo, M. L., Amaliyah, D. M., Lestari, R. Y., Cahyana, B. T. 2020. Pengaruh Ekstrak Kayu Ulin (*Eusideroxylon zwageri*) Terhadap Serangan Rayap Kayu Kering (*Cryptotermes cynocephalus* Light). Balai Riset dan Standarisasi Industri Banjarbaru. Banjarbaru. Kalimantan Selatan.

Rettob, B. B. 1982. Suatu Studi Tentang Sebab dan Akibat Kerusakan Kayu pada Tempat Penimbunan Kayu Milik P.T Inhutani II Manokwari. Fakultas Pertanian Peternakan dan Kehutanan Universitas Negeri Cendrawasih. Manokwari.

Rohman, R. K., dan Martana. 2011. Perbandingan Harga Penggunaan Konstruksi Kayu dan Baja Ringan Sebagai Konstruksi Rangka Atap Pada Bangunan Sederhana. Agri-tek, 12(2): 78-89.

Sari, E. P., Wardenaar, E., Yusro, F. 2013. Aktivitas Ekstrak Metanol Bonggol Bunga Teratai (*Nymphaea lotus* L.) Untuk Pengendalian Cendawan Pelapuk Kayu *Schizophyllum commune* Fries Secara *in vitro*. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura. Pontianak. Kalimantan Barat.

Scheffer, T.C. dan Cowling, E. B. 1996. Natural Resistance of Wood to Microbial Deterioration. Ann Rev Phytopathol 4(1) : 147-160.

Soebrata. 2004. Company profile Perusahaan Rangka Atap Prefabrikasi.

Tambunan, B. dan Nandika D.. 1989. *Deteriorasi Kayu oleh Faktor Biologis*. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Pusat Antar Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor.

Tarumingkeng, R.C. 1971. *Biologi dan Pengenalan Rayap Perusak Kayu Indonesia*. Bogor: Lap. LPH.

Tarumingkeng, R.C. 2000. *Manajemen Deteriorasi Hasil Hutan: Topik-Topik Terpilih*. Jakarta: UKRIDA Press.

Temiz, A., Terziev, N., Eikenes, M., & Hafren, J. 2007. Effect of accelerated weathering on surface chemistry of modified wood. Applied Surface Science, 253(12): 5355–5362.

Tobing, T. L. 1977. *Pengawetan Kayu*. Bogor: Lembaga Kerja Sama Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

Tobing, T. L. dan Nandika. D. 1986. *Deteriorasi Kayu oleh Faktor Biologis*. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Universitas Sumatera Utara Tinggi Pusat Antar Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor.

Vickery, M.L., dan Vickery. B. 1981. *Secondary Plant Metabolism*, The Macmillan Press, London

Walker, J.C. F. 1993. *Primary Wood Processing Principles and Practice*. London: Chapman and Hall.

Watt, D.S. 1999. *Building Pathology: Principle and Practice*. Cambridge. The University Press.

Yap, Felix. 2001. *Konstruksi Kayu*. Bandung: Penerbit Bma Cipta.

Yusuf, H. 2009. Studi Perbandingan Rangka Atap Baja Ringan Pryda dengan Rangka Atap Kayu Konvensional (Studi Kasus: Beberapa Proyek Rumah Tinggal dengan Type Atap yang Berbeda). Universitas Indonesia: Skripsi.

Zabel, R., dan Morrell, J. J. 1922. *Wood Microbiology: Decay and its Prevention*. Edisi Pertama. California: Academic Press, Inc. San Diego.