

DAFTAR PUSTAKA

- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2006. *Uji Ketahanan Kayu dan Produk Kayu terhadap Organisme Perusak Kayu*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta: SNI 01.7207-2006.
- Abdurrohim, S. Sumari G, dan Jasni. 2005. *Sifat Keawetan Kayu dan Penyempurnaannya*. Di dalam: *Penyelamatan Industri Kehutanan Melalui Implementasi Hasil Ristek*. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Hlm 29-41.
- Abdurachman dan Hadjib N. 2006. *Pemanfaatan Kayu Hutan Rakyat untuk Komponen Bangunan*. www.dephut.go.id/files/Komp_Bangunan.pdf.
- Achmadi, S.S. 1990. *Kimia Kayu*. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor.
- Barata, Andreawan . 2000. Keawetan Alami Kayu Jati (*Tectona grandis* L.f) Pada berbagai kelas umur. *Teknologi Hasil Hutan*. IPB. Bogor
- Brow, H.P. dan A.J. Panshin. 1949. *Textbook of Wood Tecnology*. Vol I. Mc Graw Hill Book Company. Inc. New York.
- Da Costa, E.W.B. Rudman, P. and F.J. Gay, 1985. *Investigation on the durability of Tectona grandis*. *Empire Forestry Review*, Vol 37: 291-298. Canada.
- Duljapar, K. 1996. *Pengawetan Kayu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Dumanauw, J. W. 1990. *Mengenal Kayu*. Penerbit Kanisius. Jakarta.
- Fariansyah, D. 2003. *Potensi Kayu Kelas Rendah di Jawa Timur: Tinjauan Tingkat Ketahanan Terhadap Serangan Rayap Tanah*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Hasan, T. 1983. *Rayap dan Pemberantasannya (penanggulangan dan pencegahannya)* Yayasan Pembinaan Watak dan Bangsa.
- Hunt, G. M. and G. A. Garrat. 1986. *Pengawetan Kayu*. Terjemahan Muhammad Yusuf. Akademia Pressindo. Jakarta.
- Martawijaya, A.I. Kartasujan, K. Kosasih dan S.A. Prawira. 1989. *ATLAS Kayu Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Martawijaya, A. 1965. *Pengaruh Umur Pohon Terhadap Keawetan Kayu Jati*. Laporan NO.98. Lembaga Penelitian Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Martawijaya, 1981. *Atlas Kayu Indonesia 2*. Balai Penelitian Hasil Hutan, Badan Litbang Pertanian. Bogor.

- Martawijaya, A. 1996. *Keawetan kayu dan faktor yang mempengaruhinya*. Petunjuk Teknis. Pusat Litbang Hasil Hutan. Bogor.
- Martawijaya, dan Kartasujana, I. 1977. *Ciri Umum, Sifat dan Kegunaan Jenis-jenis Kayu Indonesia*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Badan Litbang Pertanian, Dep. Pertanian, Bogor.
- Martawijaya, A, Kartasujana I, Mandang Y, Prawira SA, & Kadir K. 2005. *Atlas Kayu Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Nandika, D, Soenaryo, Saragih A. 1996. *Kayu dan Pengawetan Kayu*. Jakarta: Departemen Kehutanan DKI Jakarta.
- Nandika, D, Rismayadi Y, Diba F. 2003. *Rayap: Biologi dan Pengendaliannya*. Surakarta. Muhammadiyah University Press.
- Panshin, A.J. and C. de Zeeuw. 1980. *Textbook of wood technology*. 14th ed. Mc GrawHill Book Co. pp. 351-402. Toronto.
- Rismayadi, Y. 2008. *Pengujian laboratorium efikasi umpan rayap berbahan aktif hexaflumuron dan bistreifluron terhadap rayap tanah Coptotermes curvignatus (Rhinotermitidae)*. Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI XI). Palangkaraya, Indonesia.
- Samingan, T. 1979. *Dendrologi Bagiam Ekologi Tumbuhan*. IPB. Bogor.
- Seng, O.D. 1964. *Berat Jenis Dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu untuk Keperluan Praktek*. Diterjemahkan oleh Soewarsono P.H. 1990. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Seng, O.D. 1990. *Berat Jenis Kayu dari Jenis-Jenis Kayu Indonesia dan pengertian Beratnya Kayu untuk Keperluan praktek*. Bogor (ID): Pengumuman No: 13. Lembaga Penelitian Hasil Hutan.
- Soerianegara, I dan R.H.M.J. Lemmens. 1994. Prosea. *Plant Resources of South East Asia 5. Timber Trees : Major Commercial Timbers*. Prosea. Bogor.
- Steel, R.G.D dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika. Penterjemah Bambang Sumntri*. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Sumarni, G, Muslich M. 2007. *Keawetan 57 jenis kayu Indonesia dan kegunaannya untuk konstruksi bangunan. Seminar Nasional MAPEKI X. Pontianak – Kalimantan Barat : 2007 Agustus 9-11: Bogor: Indonesia hlm 533-543*.
- Sumarni, G. Muslich M. 2010. *Kelas Awet Jati Cepat Tumbuh dan Jati Konfensional Pada Berbagai Umur Pohon*. Pusat Litbang Hasil Hutan. Bogor. Vol 28 No 4
- Supriana, N. 1984. *Perilaku Rayap*. Badan Pengembangan dan Penelitian Departemen Kehutanan. Bogor.

- Supriana, N. 1999. *Rayap dan kayu. Orasi Pengukuhan Ahli Peneliti Utama*. Badan Litbang Kehutanan dan Perkebunan, Oktober 1999. Jakarta.
- Syafii, W. 1996. *Zat Ekstraktif dan Pengaruhnya Terhadap Keawetan Alami Kayu*. Jurnal Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan IPB. Vol.IX, No. 2.
- Tambunan, B. Dan D. Nandika. 1989. *Deteriorasi Kayu oleh Faktor Biologis*. Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Bogor.
- Tarumingkeng, R.C. 1971. *Biologi dan Pengendalian Rayap Perusak Kayu di Indonesia*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Tarumingkeng, R.C. 2001. *Biologi dan Perilaku Rayap*. http://tumoutu.net/dethh/1_forest_product_det.htm.
- Tim ELSSPAT. 1997. *Pengawtan Kayu dan Bambu*. Jakarta : Puspa Swara.
- Tini, N dan K. Amri. 2002. *Mengebulikan Jati Unggul*. Agrolmedia Pustaka. Jakarta.
- Tho, Y.P. 1992. *Termites Of Peninsular Malaysia, Laurence G. Kirton (editor)*. Malayan Forest Record No.36. Forest Research Institut Malaysia. Kepong-Kuala Lumpur.
- Tobing, T,L. 1977. *Pengawetan Kayu*. Bogor: Lembaga kerjasama Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Weiss, H.F. 1961. *Preservation of Structural Timber*. American: The Mc Graw-Hill Book Company, Inc .
- Winarno, B dan Waluyo EA. 2008. *Potensi Pengembangan Hutan Rakyat dengan Jenis Tanamn Kayu Lokal*. Efend]. Multiply.comjournalitem4.
- Wistara, INJ, Rachmansyah R, Denes F, Young RA. 2002. *Ketahanan 10 Jenis Kayu Tropis*. Jurnal Teknologi Hasil Hutan Volume XV. Badan Litbang Kehutanan. Bogor.
- Zumarlin, Ade. 2011. *Keawetan Alami Kayu Ulin (*Eusideroxylon zwageri* t. et b.) pada Umur yang Berbeda dari Hutan Tanaman di Kalimantan Selatan*. Departemen Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.