

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G.N. 1996. *Ilmu Penyakit Tumbuhan (Terjemahan Munzir Busnia)*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Aloni, R., K.S. Pradel, C.I. Ullrich. 1994. *The Three - Dimensional Structure of Vascular Tissues in Agrobacterium tumefaciens - Induced Crown Galls and In The Host Stems of Ricinus communis L.* Institut Fur Botanik. Darmstadt. Jerman. *Planta* 196: 597 – 605.
- Aloni, R., A. Wolf, P. Feigenbaum, A. Avni dan H.J. Klee. 1998. *The Never Ripe Mutant Provides Evidence that Tumor Induced Ethylene Controls the Morphogenesis of Agrobacterium tumefaciens Induced Crown Galls on Tomato Stems.* Department of Horticultural Sciences, University of Florida. Florida. *Planta Physiology* 117: 841 – 849.
- Angeles, G., G.C. Adams, M.L. Putnam. 2006. *Effect of Neofabraea alba on Bark and Wood Anatomy of Fraxinus spp.*. Oregon State University, Department of Botany and Plant Pathology, Corvallis, OR 97331-2903, USA. *IAWA Journal* 27: 409 – 418.
- Anggraeni, I., Benyamin dan Dendang. 2010. *Pengendalian Penyakit Karat Tumor pada Sengon (Falcataria moluccana Miq.)* Balai Penelitian Kehutanan. Bogor.
- Anggraeni, I. 2011. *Penyakit Karat Tumor pada Sengon (Falcataria moluccana Miq.)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- Artianingsih, S. 2012. *Peluang Investasi Kayu, Tanaman Perkebunan dan Tanaman Buah*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Atmosuseno, B.S. 1994. *Budidaya, kegunaan, dan prospek sengon*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Brown, H.P., J. Panshin dan C.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*. Vol. II. Mc. Graw - Hill Book. Co. New York.

- Campbell, N.A. 2004. *Biologi Jilid 3 (Terjemahan Wasmen Manalu)*. Erlangga. Jakarta.
- Casey, J.P. 1960. *Pulp and Paper: Chemistry and Chemical Technology*. Interscience. New York.
- Departemen Pertanian. 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Direktorat Jendral Kehutanan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Eom, Y.G., Y.J. Chung. 1994. *Tumor Wood Anatomy in Korean Red Pine*. *IAWA Journal* 15: 149 - 155.
- Fahn, A. 1991. *Anatomi Tumbuhan*. Ahmad S, penerjemah. Sitti S, editor. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari : Plant Anatomy.
- Fengel, D., G. Wegener. 1995. *Kayu: Kimia, Ultrastruktur, Reaksi - reaksi*. Sastrohamidjojo H, penerjemah. Prawirohatmodjo S, editor. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: Wood: Chemistry, Ultrastructure, Reactions.
- Gathe, J. 1971. *Host Range and Symptoms in Western Australia of Gall Rust, Uromycladium tepperianum*. *J. Roy. Soc. W. Australia* (Australia Agency for International Development). Produk Hutan dan Kehutanan CSIRO. Canberra.
- Haygreen, J.G., J.L. Bowyer. 1986. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hidayat, J. 2002. *Informasi Singkat Benih Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen*. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Ishiguri, F., T. Hiraiwa, K. Lizuka, S. Yokota, D. Priadi, N. Sumiasri dan N. Yoshizawa. 2009. *Radial Variation of Anatomical Characteristics in Paraserianthes falcataria Planted in Indonesia*. *IAWA Journal* 3: 343-352.
- Kasmudjo. 1985. *Tekhnologi Hasil Hutan*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Krisnawati, H., E. Varis, M. Kallio dan M. Kanninen. 2011. *Paraserienthes falcataria (L.) Nielsen: ekologi, silvikultur dan produktivitas*. CIFOR, Bogor. Indonesia.
- Lantican, C.B. 1975. *Variability and Control of Wood Quality*, Inagural Lecture UPBL, Lagunan.
- Liping, S., X. Yu. 1990. *A Study on Xingkai Lake Pine Gall Rust*. Northeast Forestry University. Harbin. China.
- Manggala, Z.S. 2013. *Sifat Fisika dan Dimensi Serat Kayu Sengon dengan Gejala Tumor di Daerah Cangkringan*. Skripsi. Bagian Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mansur, I. 2012. *Prospek Pengembangan Jabon untuk Mendukung Pengembangan Hutan Tanaman*. Seminar dan Pameran Hasil-Hasil Penelitian dengan Tema Prospek Pengembangan Hutan Tanaman (Rakyat). Konservasi dan Rehabilitasi Hutan. Manado.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, Y.I. Mandang, S.A. Prawira dan K. Kadir. 1989. *Atlas Kayu Jilid II*. Departemen Kehutanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Nugroho, W.D., Kasmudjo dan P.B. Siagian. 2005. *Tingkat Akurasi Pengamatan Proporsi Sel Kayu dengan Beberapa Metode*. Seminar Nasional MAPEKI VIII. Kutai Kartanegara.
- Panshin, A.J. dan C.D. Zeeuw. 1980. *Textbook of Wood Technology*. Fourth Edition, Mc Graw Hill Book Company. New York, USA.
- Poerba, Y.S. 2005. *Perbaikan Genetik *Gynura pseudochina (L.) DC* dengan Irradiasi Sinar Gamma: Generasi VMI*. Bidang Botani Pusat Penelitian Biologi LIPI, DIPA tahun anggaran 2005 (Buku I) Halaman 298-304).Bogor.
- Praptoyo, H. 2001. *Studi Proporsi Sel dan Dimensi Serat pada Arah Aksial dan Radial Kayu Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) Salomon*. Jurusan

- Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purnamasari, D. 2013. *Uji Efektivitas Ter Dalam Mengendalikan Penyakit Karat Tumor pada Batang Trubusan Sengon Umur 4 Tahun di Hutan Rakyat*. Skripsi. Bagian Silvikultur. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rahayu, S. 2007. *Karat tumor disease of *Falcataria moluccana* on Tawau*. Sabah, Malaysia PhD. Thesis. University Malaysia, Malaysia.
- _____. 2008. *Penyakit Karat Tumor pada Sengon*. Makalah Workshop Penanggulangan Serangan Karat Puru pada Tanaman Sengon 19 November 2008. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Bogor.
- _____. 2010. *Modul Pelatihan Karat Tumor pada Sengon dan Pengelolaannya*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Santoso, H.B. 1992. *Budidaya Sengon*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sigalingging, P. 2004. *Pengaruh Letak Aksial dan Radial Dalam Batang Kayu Terhadap Proporsi Sel dan Dimensi Serat Kayu Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum*) Yang Tumbuh di Hutan Pekarangan Klaten*. Skripsi. Bagian Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sinaga, M.S. 2003. *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Siregar, I.Z., T. Yunanto, J. Ratnasari. 2008. *Kayu Sengon : Prospek Bisnis, Budidaya, Panen dan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soerianegara, I. dan R.H.M.J. Lemmens. 1993. *Plant resources of South - East Asia 5(1): Timber trees: major commercial timbers*. Pudoc Scientific Publishers, Wageningen, Belanda.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika : Suatu Pendekatan Biometrik Edisi 2*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Warisno, K dan Dahana. 2009. *Investasi Sengon : Langkah Praktis Menbudidayakan Pohon Uang*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wiryadiputra, S. 2007. *Epidemi Penyakit Tumor pada Sengon di Jawa Timur*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember.
- Zubaedi, M.A. 2004. *Pengaruh Tempat Tumbuh dan Kedudukan Kayu Terhadap Dimensi Serat dan Proporsi Sel Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dari Kabupaten Gunung Kidul*. Skripsi. Bagian Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.