

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, T., 2009. *Evaluasi Awal Uji Keturunan Shorea parvifolia* Dyer. *Umur 2 Tahun di HPH PT. Sari Bumi Kusuma, Kalimantan Tengah*, Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Anonim., 1980. *Pedoman Pembuatan Tanaman*. Direktorat Jendral Kehutanan, Direktorat Reboisasi dan Rehabilitasi lahan, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1983. *Potensi dan Penyebaran Kayu Komersial di Indonesia Meranti Putih*. Edisi khusus No. 56 D. Departemen Kehutanan Badan Inventarisasi dan Tata Guna Hutan. Pusat Inventarisasi Hutan, Bogor.
- \_\_\_\_\_, 2005. Surat Keputusan Direktur Jenderal Bina Produksi Kehutanan NO : SK.226/VI-BPHA/2005. *Tentang Pedoman Tebang Pilih Tanam Indonesia Intensif (SILIN)*. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1996. *Experience with Planting Dipterocarpaceae in Peninsular Malaysia*. Dalam: A. Schulte dan D. Schone (eds.) *Dipterocarpas Forests Ecocystem. Towards Sustainable Management*. World Scientific Publishing, Singapura. pp.411-445.
- Astuti, S.S.W., 2005. *Evaluasi Perolehan Genetik Acacia mangium Wild. Asal Kebun Benih Generasi Pertama di Wonogiri*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Baker, F.S., Helms, J.A., dan Daniel, T.W., 1987. *Prinsip-prinsip Silvikultur*, Terjemahan Soeseno, O.H., dan Marsono, D. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Daniel, T.W., J. A. Helms, dan F.S. Baker, 1979. *Principles of Silviculture*. McGraw-Hill Book, New York.
- \_\_\_\_\_, 1987. *Prinsip-prinsip Silvikultur*. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Evans, J., 1992. *Plantation Forestry in The Tropics*. Secon Edition. Oxford University Press, New York.
- Fajri, M., 2008. *Pengenalan Umum Dipterocarpaceae, Kelompok Jenis Bernilai Ekonomi Tinggi Dalam Buku : Info Teknis Dipterokarpa*. Balai Besar Penelitian Dipterokarpa. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan : Departemen Kehutanan, Kalimantan Timur.

- Fandeli, C., 1990. *Silvikultur Umum*. Diktat Kuliah Program Diploma. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Fitter, A.H., dan Hay, R. K. M ., 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Terjemahan Andani, S., dan Purbayanti E. D. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hardiwinoto, S., Sukirno D. A. Priyanto, Adriana, dan Widyatno, 2005. *Buku Ajar Silvikultur*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. ( Tidak Dipublikasikan).
- Jafarsidik, Yusuf., S. Sutomo, dan Anggana, 1988. *Kunci Pengenalan Anakan Jenis Meranti Merah (Shorea spp.)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan, Bogor.
- Kobayashi, S., 2001. *Landscape Rehabilitation of Degraded Tropical Forest : Case Study of CIFOR/Japan Project in Indonesia and Peru*. Dalam : *Restoration Research of Degraded Forest Ecocystem*. Proceedings of International Seminar; Seoul 13-14 April 2001. Seoul : Seoul National University. p. 13-25.
- Kramer, P. J. dan T.T. Kozlowski, 1979. *Physiology of Woody Plant*. Graw-Hill Book Company Inc., New York.
- Maryanto, H., 2004. *Pengaruh Jarak Tanam dan Asal Klon Jati terhadap Pertumbuhan Tanaman sampai Umur 10 Bulan di Gunung Kidul*. Tugas Akhir. Program Diploma III Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Muhdin, 2003. *Dimensi Pohon dan Perkembangan Metode Pendugaan Volume Pohon*. Rudiyet. Topocities. Com/pps 702-71034/muhdin.htm.
- Newman. M.F., P.F. Burgess., and T. C. Whitmore. 1999. *Pedoman Identifikasi Pohon-Pohon Dipterocarpaceae Pulau Kalimantan*. Terjemahan (N.Wulijarni-Soetjipto). Yayasan Prosea, Bogor, Indonesia.
- Ngatiman, dan Murtopo B., 2008. *Pemangkasan Cabang untuk Mengendalikan Serangan Hama pada Tanaman*. Dalam Buku : *Info Teknis Dipterokarpa*. Balai Besar Penelitian Dipterokarpa. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan : Departemen Kehutanan, Kalimantan Timur.
- Rudjiman, 1991. *Handout Dendrologi*. Yayasan Pembinaan dan Pengembangan Hutan, Bogor.
- \_\_\_\_\_, 1997. *Identifikasi 15 Jenis Anggota Genus Shorea Roxb. di Kalimantan Tengah*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rudjiman dan D. T. Adriyanti, 2002. *Identification Manual of Shorea spp*. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.

- Siswoko, B.D., dan D. Supriyadi, 2008. *Studi Pertumbuhan Jati (Tectona grandis, L.f) yang Ditanam pada Berbagai Pola Hutan Rakyat Melalui Pendekatan Analisis Batang*. Jurusan Manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. *Journal Of Forest Management*. Vol. 1: 68-69.
- Sitompul, S.M., dan B.Guritno, 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soekotjo, 2004. *Silvikultur Hutan Tanaman : Prinsip-prinsip Dasar*. Dalam E. B Hardiyatno dan H. Arisman (Eds). *Pembangunan Hutan Tanaman Acacia mangium*. Pengalaman di PT. Musi Hutan Persada- Sumatera Selatan. PT. Musi Hutan Persada, Palembang.
- \_\_\_\_\_, 2005. *Evolusi Tebang Pilih Indonesia: Konsep, Aplikasi dan Hasil*. Dalam E. B. Hardiyanto (Eds). *Peningkatan Produktifitas Hutan: Peran Konservasi Sumber Daya Genetik, Pemuliaan dan Silvikultur dalam Mendukung Rehabilitasi Hutan*. Seminar Nasional. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dan ITTO. Proyek ITTO PD 106/01 Rev. 1(F), Yogyakarta. pp. 3-29.
- \_\_\_\_\_, 2007. *Laporan Bulan Januari-Juli 2007: Komponen Silvikultur Intensif dalam Rangka Membangun Hutan yang Sehat, Prospektif dan Lestari*. Dirjen Bina Produksi Kehutanan, Departemen Kehutanan RI, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2009. *Teknik Silvikultur Intensif (SILIN)*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soerianegara, I., 1970. *Pemuliaan Pohon*. Laporan No.14. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soerianegara, I., and Lemmens, R.H.M.J., 1994. *Timber Trees : Major Commercial Timbers*. Prosea, Bogor.
- Suhardi, 1992. *Effect of Shading Fertilizer and Mulching with Alang-alang to The Early Growth and Mycorrhiza Formation*. In BIO-REFOR , Proceedings: Bangkok Workshop. U. Sangwanit dkk., Penyunting BIO-REFOR/IUFRO/SPDC, Bangkok.
- Suparna, N., 2001. *Planting Meranti (Shorea sp.) Trees : an Experience of PT Sari Bumi Kusuma In Forest Concessionaire*. Dalam B. A. Tielges, S. D. Sastrapradja and A. Rimbawanto ( Eds ) : *In-Situ and Ex-Situ Conservation of Commercial Tropical Trees*. ITTO- UGM, Yogyakarta. Pp. 413-419.

- Suparna, N. dan S. Purnomo, 2004. *Pengalaman Membangun Hutan Tanaman Meranti di PT. Sari Bumi Kusuma, Kalimantan Tengah. dalam Prosiding Seminar Nasional dalam Rangka 70 Tahun Prof. Dr. Ir. H. Soekotjo*, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Soeseno, O. H., 2000. *Pemuliaan Pohon Hutan Indonesia Menghadapi Tantangan Abad 21 Dalam Prosiding Peluang dan Tantangan Menuju Produktivitas dan Kelestarian Sumberdaya Hutan Jangka Panjang*, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suzuki, K., K. Ishii, S. Sakurai, dan S. Sasaki, 2006. *Plantation Technology in Tropical Forest Science*. Nikkei Printing, Japan.
- Thojib, Atmojo, 1987. *Fisiologi Terapan Untuk Tanaman HTI*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Weidelt, H.Joachim, 1995. *Silvikultur Hutan Alam Tropika*. Institut Waldbau. Universitaet Goettingen, Georg-August. (Diterjemahkan Program Diploma Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.)
- Widatiningsih, Y., 2001. *Evaluasi Pertumbuhan Shorea leprosula Miq. Umur 24 Bulan Asal Stek Pucuk di Areal Hutan Bekas Terbakar di HPH. PT. Kemakmuran Hutan Manunggal, Kalimantan Timur*. Tugas Akhir. Program Diploma III, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Widiyatno, 2008. *Evaluasi Sistem Tebang Pilih Tanam Indonesia Intensif (TPTII) di PT. Sari Bumi Kusuma, Kalimantan Tengah*. Tesis. Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Widiyatno, Budiadi dan S. Purnomo, 2009. *Evaluasi Uji Tanaman Shorea spp. Umur 5 Tahun di PT. Sari Bumi Kusuma, Kalimantan Tengah. Dalam Prosiding Seminar Nasional Silvikultur Rehabilitasi Lahan : Pengembangan Strategi untuk Mengendalikan Tingginya Laju Degradasi Hutan*. Edisi Revisi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zobel dan Talbert, 1984. *Applied Forest Tree Improvement*. John Willey and Sons, New York.