

DAFTAR PUSTAKA

- Alrasyid, H. 1992. *Evaluasi Hasil-hasil Penelitian Jenis Kayu Tropis Khususnya Jenis-jenis Dipterocarpaceae. Dalam Prosiding Seminar Nasional. Status Silviculture di Indonesia Saat Ini.* Dephut, APHI. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal : 147 – 174.
- _____. 2005. *Laporan Akhir PMUMHIM 2005.* PT. INHUTANI II. Kalimantan Barat.
- Appanah, S., dan Jennifer M.T. 1998. *A Review of Dipterocarps, Taxonomy, Ecology and Silviculture.* CIFOR, Bogor.
- Baker, F.S., Helms J.A., dan Daniel T.W. 1979. *Principles of Silviculture.* McGraw-Hill. Terjemahan. Soeseno, O.H. dan Marsono, D. 1987. *Prinsip-Prinsip Silviculture.* Universitas Gadjah Mada. Press. Yogyakarta. Hal. 301-302.
- Darmajati, H. 1995. *Pengaruh Lama Waktu Pengambilan Stump dan Penggunaan Rooton F Terhadap Pertumbuhan S. leprosula Miq, S. pinanga Scheff dan S. stenoptera Burck.* Skripsi Sarjana Kehutanan UGM (Tidak dipublikasikan)
- Daryono, H. 1997. *Struktur dan Komposisi Hutan Rawa Gambut di Kalimantan Indonesia Buletin Teknologi Reboisasi (No.3/1997).* Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan Balai Teknologi Reboisasi Banjarbaru Kalimantan Selatan.
- Departemen Kehutanan. 1993. *Pedoman Pelaksanaan Uji Coba Tebang Jalur Tanam Indonesia (TJTI).* Direktorat Jenderal Pengusahaan Hutan. Jakarta.
- Gomez, K.A., dan Gomez, A.A., 1984. *Statistical Procedures For Agricultural Research.* Terjemahan Endang S. Dan Justika S. Baharsjah. 1995. *Prosedur Statistika Untuk Penelitian Pertanian* Edisi kedua UI-PRESS. Jakarta.
- Hardiyanto, E.B. 2000. *Analisis Pasca Anova.* Bahan Kuliah Metodologi Penelitian Budidaya Hutan. Jurusan Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hasanbahri, S., dan Wiyono. 1984. *Pengenalan Jenis-jenis Tanaman Kehutanan.* Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta

- Kristiyono. 1988. *Karakteristik Hutan Rawa Gambut Tropika, dengan Acuan Khusus pada Kelompok Hutan Sungai Sebagau, Kalimantan Tengah*. Disampaikan pada kongres I Himpunan Gambut Indonesia
- Newman, M. F., Burgess. P.F., dan Whitmore. T. C. *Identification Manual For Dipterocarpaceae Trees*. Alih Bahasa : Ratna Rosiana Budiman.. 1999. *Pedoman Identifikasi Pohon-Pohon Dipterocarpaceae*. Prosea Indonesia, Bogor.
- Mindawati, N., dan Yeni H. 2006. *Pengaruh Frekuensi Pemeliharaan Tanaman Muda Terhadap Pertumbuhan Meranti di Lapangan*. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol.3 No.2, Mei 2006, 63-71. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Prihatina, A.W.C. 2009. *Pengaruh Tingkat Kejenuhan Air Tanah dan Tingkat Naungan Terhadap Pertumbuhan Awal Shorea pinanga dan Shorea stenoptera*. Skripsi Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (In Press).
- Rahman, W. 1993. *Pengaruh Naungan, Bubuk Arang dan Inokulasi Mikoriza Terhadap Semai Kayu Kapur (Dryobalanops) Pada Medium Tanah Latosol*. Tesis (Tidak di publikasikan). Program Pasca Sarjana. UGM. Yogyakarta.
- Richards, P.W. 1964. *Tropical Rain Forest An Ecological Study (terjemahan)*. Yayasan Pembinas Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Rosmarkam, A. 1988. *Gambut di Indonesia, Klasifikasi dan Penyebarannya*. Disampaikan dalam Kongres I Himpunan Gambut Indonesia dan Seminar Nasional Gambut I tgl. 9-10 September 1988 di Yogyakarta.
- Samingan, T., 1982. *Dendrologi*. Gramedia, Jakarta
- Soerianegara, I., 1970. *Pemuliaan Pohon*. Laporan No. 104, Lembaga Penelitian hutan. Bogor.
- Soerianegara, I. 1977. *Pengelolaan sumber daya alam*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sumadiwangsa, S. 2001. *Nilai dan Daya Guna Penanaman Pohon Tengkwang (Shorea spp) di Kalimantan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.

- Warsopranoto, S., dan Hendi S. 1977. *Kemungkinan Membudidayakan Tengkwang*. Lembaran Pengembangan, No. 1, Lembaga Penelitian Hutan Bogor
- Whitemore, T.C., 1975. *Tropical Rain Forest of The Far East*. Claredon Press. Oxford
- Wright, J.W. 1976. *Introduction to Forest Genetics*. Departement of Forestry Michigan. States University East Lansing Michigan. Academic Press., New York.
- Zobel, B., dan Jhon T. 1984. *Applied Forest Tree Improvement*. John Wiley dan Sons, New York, Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore.