

DAFTAR PUSTAKA

- Ashton, P.S.M. 1982. *Flora Malesiana. Spermatophyta Flowering Plant, Dipterocarpaceae*. Harvard University. US.
- Alrasyid, H. 1992. *Evaluasi Hasil-Hasil Penelitian Jenis Kayu Tropis Khususnya Jenis-jenis Dipterocarpaceae. Dalam Prosiding Seminar Nasional. Status Silvikultur di Indonesia Saat Ini*. Dephut, APhi, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal : 147-174.
- Baker, F.S. 1950. *Principles of Silviculture*. Mc Graw-Hill. New York.
- Baker, F.S., Helms, J.A., dan Daniel, T.W. 1987. *Prinsip-Prinsip Silvikultur*. Terj. Soeseno, O.H. dan Marsono, D. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- De la Cruz, R. 1983. *Technology for The Inoculation on Mycorrhiza to Pines in ASEAN*. Paper treated in The Workshop on Forestry Nursery and Establishment Practices in The ASEAN. Jakarta. Indonesia.
- Effendy, M.M. 1987. *Respon Pertumbuhan Shorea acuminatissima dan Shorea leprosula Terhadap Cahaya di Hutan Tropika Humida Kalimantan Selatan*. Tesis (Tidak Dipublikasikan). Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fitter, A. H. dan Hay, R. K. M. 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Terj. Andani, S. dan Purbayanti E.D. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gunawan 1993. *Pengaruh Inokulasi Jamur Pembentuk Mikoriza, Batuan Fosfat dan Naungan Terhadap Pertumbuhan Semai Hopea fluvialis Asthon*. Tesis (Tidak Dipublikasikan) Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hani, A. 2004. *Studi Dendrologis 25 Jenis Semai Dipterocarpaceae di Petak 21, RPH Carita, KPH Banten*. Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Harley, J.L. dan Smith, S.E. 1983. *Mycorrhizal Symbiosis*. Academic. London. Hal : 483.
- Kramer, P.J. dan Kozlowski, T.T. 1979. *Physiology of Woody Plants*. Academic. New York.

- Leppe, D. dan Smiths, W. 1992. *Penelitian Dipterocarpaceae. Keadaan dan Kebutuhannya. Dalam Prosiding Seminar Nasional. Status Silvikultur di Indonesia Saat Ini*. Dephut, APHI, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal : 511-518.
- Levitt, J. 1980. *Response of Plant to Environmental Stresses. Vol. II. Water, Radiation, Salt, and Other Stress*. Academic. New York.
- Marsono, D. dan Sastrosumarto, S. 1981. *Pengaturan Struktur, Komposisi dan Kerapatan Tegakan Hutan Alam dalam Rangka Peningkatan Nilai Hutan Bekas Tebangan HPH*. Makalah Sistem Silvikultur TPI. Bogor.
- Mengel, K. dan Kirkby E.A. 1978. *Principles of Plant Nutrition*. International Potash Institute. Switzerland.
- Mulyo, B. 1995. *Pengaruh Jenis Tanah, Naungan dan Inokulasi Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Semai Shorea leprosula Miq.* Tesis (Tidak Dipublikasikan). Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Newman, M.F., Burgess, P.F., dan Whitmore, T.C. 1999. *Pedoman Identifikasi Pohon-Pohon Dipterocarpaceae Pulau Kalimantan*. Yasan Prosea. Prosea Indonesia Bogor. Herbarium Bogoriense. Bogor.
- Nicholson, D.I. 1961. *Light Requirements of Seedling of Five Species of Dipterocarp*. Malayan Forester. Public Printer SDN Berhad. Selangor.
- Rahman, W. 1993. *Pengaruh Naungan, Bubuk Arang Dan Inokulasi Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Semai Kayu Kapur (Dryobalanops) Pada Medium Tanah Latosol*. Tesis (Tidak Dipublikasikan). Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B. dan Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Terj. Lukman, R.D. dan Sumaryono. ITB. Bandung.
- Samingan, M.T. 1974. *Dipterocarpaceae*. Proyek Peningkatan dan Pengembangan Perguruan Tinggi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Schmidt, F.H. dan Ferguson, F.H.A. 1951. *Rainfall Types Based and on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia Verh.* Meteorologi Geofisika. Jakarta.
- Setiadi, Y. 1989. *Pemanfaatan Mikro Organisme dalam Kehutanan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Bioteknologi. IPB. Bogor.

- Smith, H. 1975. *Phytocrome and Photomorphogenesis an Introduction to the Photocontrol of Plant Development*. McGraw-Hill. London.
- Smits, W.M. and Struycken, B. 1983. *Some Preliminary Result of Experiments with in Vitro Culture of Dipterocarps*. Nenth J. Agric. Serence 31. Hal :233-238.
- Suhardi, Faridah, E., dan Darmawan, A. 1992. *Pengaruh Peneduh, Pemupukan dan Mulching dengan Alang-alang terhadap Awal Pertumbuhan dan Pembentukan Mikoriza pada Shorea bracteole di Bukit Suharto. Dalam Prosiding Seminar Nasional. Status Silvikultur di Indonesia Saat Ini*. Dephut, APhi, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal : 493-510.
- Suhardi, Farida, E., Iskandar, E., dan Rahayu, S., 1993. *Mycorrhiza Formation and Growth of Shorea leprosula After Charcoal and Rockphosphate in Bukit Suharto. Dalam Proceeding of Yogyakarta Workshop*. Bio-Refor. Japan. Hal : 196-200
- Sastrapradja, S., Kartawinata, K., Roemantyo, Soetisna, U., Wiriadinata, H., dan Riswan, S. 1977. *Kayu Indonesia. Proyek Sumber Daya Ekonomi Lembaga Biologi Nasional*. LIPI. Bogor.
- Tantra, I.G.M. 1981. *Flora Pohon Indonesia*. Balai Penelitian Hutan. Bogor. Hal : 151-154
- Wardani, M. 1995. *Determinasi Jenis-Jenis Meranti (Shorea spp.) di Sumatra Berdasarkan Organ Vegetatif*. Tesis (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Whitmore, T.C. 1975. *Tropical Rain Forest of The Far East*. Clarendon. Oxford. U.K.
- Yamato, M., Kikuchi, J., Adriana, Izatani, S., dan Okimori, Y. 2003. *Effect of Shading from Natural Pioneer Trees or Some Planted Fast-growing Trees on the Growth of Planted Dipterocarps. Dalam Proceedings of Yogyakarta Workshop*. Bio-Refor. IUFRO/SPDC. Hal : 68-72.