

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 1960. Pedoman pembuatan Tanaman. Direktorat Reboasasi dan Penghijauan Direktorat Jenderal Kehutanan, Jakarta.
- Anwar, C., H. Soetrisno dan S. Djokosudardjo. 1979. Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Fosfor Terhadap Perkembangan  $m\pm$ -koriza pada Pinus merkusii. Makalah disampaikan pada Kongres Nasional PFI V di Malang.
- Astuti, D. P. 1989. Pengaruh Medium dan Kontiner Terhadap Pertumbuhan Semai Swietenia mahagoni. Skripsi Mahasiswa, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Cooper, K. M. 1984. Physiology of Mycorrhizal Association. VA Mycorrhizae, C. L. Powell and D. J. Bagyaraj ed. CRS Press, Boca Raton, Florida.
- Darmawijaya, M. I. 1980. Klasifikasi Tanah. Dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan pertanian di Indonesia. Balai Penelitian Teh dan Kina, Gabung, Kotak Pos 148, Bandung.
- De la Cruz, R. E. 1983. Technology for The Inoculation on Mycorrhiza to Pines in ASEAN, Paper Terented on Forestry Nursery and establishment practices in The ASEAN, Jakarta, Indonesia, 3 - 7 Oct 1983.
- Fandeli, C. 1977. Silvikultur (Regeneration). Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1979. Studi Besaran Angka Top-Root Ratio Sebagai Penunjuk Kualitas Semai Pinus merkusii Jungh et de Vriese, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hart, J. B. 1980. Basic Nursery Soil Physical Properties. Proceedings North American Forest Tree Nursery Soil Workshop Syracuse, New York.
- Kabirun, S. 1992. Tahapan Dalam Penelitian Mikoriza dan Kemungkinan Aplikasinya Dalam pengembangan Hutan Tanaman Industri. Makalah Seminar Nasional Status Silvikultur Di Indonesia Saat Ini. Wanagama T, 27 - 29 April 1992.
- Kapisa, N., Purwanto dan H. A. F. Mas'ud. 1992. Pengalaman Eksplorasi dan Hasil-hasil Penelitian Pinus merkusii Di Sumatera. Makalah Seminar Nasional Status Silvikultur Di Indonesia Saat Ini. Wanagama I, 27 - 29 April 1992.
- Roller, J. K. 1977. Suggested Minimum Standart for Confoine-rized Seedling in Novia scotia, Canadian Forestry Service. Departement of Fisheries and Environment.

- Salim, S. A., K. Zanzibar dan B. Iriantono. 1992. Hasil-hasil Kegiatan Uji Coba Balai Teknologi Perbenihan. Haka-lah Seminar Nasional Status Silvikultur Bi Indonesia Saat Ini. Wanagama I, 27 - 29 April 1992.
- Sarief, E. S. 1965. Ilmu Tanah pertanian. Cetakan pertama. Pustaka Buana, Bandung.
- Soegiman. 1982. Ilmu Tanah. (Terjemahan dari "The Nature and Properties of Soil" oleh Buckman, O. H. and N. C. Brady, 1969). Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- Suharai. 1985. Proses-proses Fhysiologi Bi dalam Tanaman. Cetakan Pertama. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Nada, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1987. Effect of Types of Inocula and Seed Sources on Mycorrhizal Formation and Initial Growth of *Pinus merkusii* Jungh et de Vriese Seedlings in Sterile and Unsterile Soil. Ph.B Thesis. The University of The Philippines at Los Banos.
- \_\_\_\_\_. 1987. Pemanfaatan Micorrhiza Bagi Perkembangan per-tanian dan Kehutanan. Seminar Bioteknologi Universitas Gadjah Mada, 17 - 19 Pebruari 1987.
- Suharti, M. 1979. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Per-tumbuhan dan Biomas *Mikania micrantha*. Lembaga peneiti-an Hutan. Bogor.
- Sumardi. 1986. Peranan Mikoriza Balam Budidaya Tanaman Kehu-tanan. Makalah Seminar Reuni IV/1986. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.