

ACUAN PUSTAKA

- Alexander, M. 1961. *Introduction to Soil Microbiology*. John Wiley and Sons. Inc., New York.
- Al rasyid, H. 1992. *Evaluasi Hasil-hasil Penelitian Jenis Kayu Tropis Khususnya Jenis-jenis Dipterocarpaceae dalam*: Suseno, O.H., dkk (eds). *Status Silvikultur di Indonesia Saat Ini*. Prosiding Seminar Nasional. CV. Cahaya Ilmu. Solo.
- Anwar, C., S. Hadi dan S. Djokosudardjo. 1979. *Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Fosfor terhadap Perkembangan Mikorisa pada Pinus merkusii. dalam*: Hadi, S. (ed). *Patologi Hutan Perkembangannya di Indonesia*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Baker, F. S., J. A. Helms dan T. W. Daniel. 1995. *Prinsip-Prinsip Silvikultur*, Terj. Djoko Marsono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Brundrett, M., Bougher, N., Dell, B. Grove, T. dan Malajczuk, N. 1996. *Working With Mycorrhizas in Forestry and Agriculture*. ACIAR Monograph. Canberra.
- Fandeli, C. 1977. *Beberapa Pinus yang Tumbuh di Asia Tenggara*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hadi, S. 1994. *Taksonomi dan Biologi Ektomikorisa. dalam*: Hadi, S. (ed). *Patologi Hutan Perkembangannya di Indonesia*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- _____ dan S. T. Numahara. 1994. *Ecology of the Ectomycorrhiza in the Tropical Rain Forest. dalam*: Hadi, S. (ed). *Patologi Hutan Perkembangannya di Indonesia*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- _____ 1999. *Taksonomi dan Biologi Ektomikorisa. dalam*: Hadi, S. (ed). *Patologi Hutan Perkembangannya di Indonesia*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana. Jakarta.
- Islami, T., Hadi, W. U. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Kartasapoetra, A.G. 1987. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Komaryati, S. 2003. *Penggunaan Arang Kompos pada Media Tumbuh Anakan Mahoni*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Lutz, H. J. dan Chandler, R. F. 1946. *Forest Soil*. John Wiley and Sons, Inc. London.
- Mikola, P. 1982. *Tropical Mycorrhiza Research*. Oxford University.
- Rao, Subba. N. S. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Russel, Sir. E. J. 1950. *Soil Condition and Plant Growth*. Longmans, Green and co. London. pp 220-221
- Samingan, T. 1982. *Dendrologi*. PT Gramedia, Jakarta.
- Setiadi, Y. 1989. *Pemanfaatan Mikroorganisme dalam Kehutanan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. IPB. Bogor.
- Suhardi. 1990. *Effect of Light Intensity, Soil Type and Inoculation on the Mycorrhizal Formation and Growth of Shorea academia Seedling*. Final Report Pusrehut-JICA- Dikti.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik; Pemasarakatan dan Pengembangannya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Sutedja dan Kartasapoetra, A.G. 1988. *Pengantar Ilmu Tanah*. PT. Bina Aksara. Jakarta.

Turjaman, M., R.S.B. Irianto., dan Santoso, E. 2003. *Aplikasi Teknologi Ektomikorisa dalam Pembangunan Hutan Tanaman. dalam : Sumarna, K. (eds). Paket Teknologi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.

Wilcox, H. E. 1982. *Morphology and Development of Ectomycorrhizae. dalam: N.C. Scenk. (ed). Method and Principles of Mycorrhizae Research*, The American Phytopatological Society. St. Paul.Minnesota.