

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexopoulos, C. J. and C. W. Mims, 1979. *Introductory Mycology*. Third Edition. John Wiley and Sons, New York. 632 p.
- Alrasjid, H. 1972. *Tehnik Persemaian Dan Penanaman di Jepang*. Lembaga Penelitian Hutan Bogor.
- Anonimus, 1980. *Pedoman Pembuatan Tanaman*. Direktorat Reboisasi dan Penghijauan, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1985. *Petunjuk Praktikum Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Departemen Pitopatologi, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bakshi, B. K. 1974. *Mycorrhiza and Role in Forestry*. Forest Research Institute and College, Dehra Dun.
- Boyce, J. S. 1961. *Forest Pathology*. Third Edition. Mc Graw-Hill Book Company, Inc, New York, Toronto, London.
- Bonfante, P. and Fasolo, 1984. *Anatomy and Morphology of VA Mycorrhizae*, in "*VA Mycorrhiza*". Eds. C. L. Powell and D. J. Bagyaraj. CRS Press, Boca Raton, Florida.
- Cooper, K. M. 1984. *Physiology of Mycorrhizal Association*, in "*VA Mycorrhiza*". Eds. C. L. Powell and D. J. Bagyaraj. CRS Press, Boca Raton, Florida.
- Doran, J. C. and D. A. Kleinig, 1979. *Detailed Internal Report on Seed Collection of Four *Eucalyptus urophylla* S. T. Blake*. CSIRO, Division of Forest Research Canberra, Australia.
- Edris, I. 1986. *Ilmu Tehnik Persemaian. Pelaksanaan Pendidikan Program Diploma I (D.I). Pembinaan Hutan*, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- De la Cruz, R. E. 1983. *Technologies for The Inoculation of Mycorrhiza to Pines in ASEAN*, paper presented in the workshop on Forestry and Establishment Practices in The ASEAN, Jakarta, Indonesia, 3-7 Oct.'83.
- Fandeli, C. 1976. *Silvikultur (Regeneration)*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1979. *Study Besaran Angka "Top-root Ratio" Sebagai Petunjuk Kualitas Semai *Pinus merkusii* Jungh, Et. De vries*. Jurusan Pembinaan Hutan, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1984. *Tehnik Persemaian*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hani'in, O. dan C. Fandeli, 1976. *Catatan Singkat Persemaian *Pinus merkusii* Jungh. Et. De Vries*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Harley, J. L. and S. E. Smith. 1983. Mycorrhizal Symbiosis. Acad Press, London - New York.
- Hendromono, 1986. Peranan Mikoriza Dalam Penyerapan Hara Pada Tanaman Pinus. Majalah Duta Rimba 89-90/XIII/1987.
- Iswahyudi, E. 1985. Pengaruh Berbagai Dosis Kapur Terhadap Pertumbuhan Semai *Eucalyptus urophylla* S.T. Blake Pada Tanah Gambut. Thesis Sarjana. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kartasapoetra, dan M. Sutejo, 1988. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Bina Aksara, Jakarta.
- Kobayashi, N. 1989. Suppression of Rhizoctonia, Pythium Amping-Off of Cucumber by Microorganisms in Charcoal and VAM Fungi. In "Recent Advances In Microbial Ecology". Proceedings of The 5 th International Symposium on Microbial Ecology (ISME 5), Japan Scientific Societies Press 2-10, Hongo 6-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113, Japan.
- Kuswanto, 1986. Kajian Pengaruh Kemasaman dan Pemberian Kapur Pada Medium Semai Gambut Terhadap Pembentukan Mikoriza dan Pertumbuhan Semai *Eucalyptus urophylla* S. T. Blake (Thesis). Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lawrence, G. H. N. 1968. Taxonomy of Vascular Plant. The Macmillan Company, New York.
- Molina, R. and J. M. Trappe, 1982. Applied Aspects of Ectomycorrhizal in Advances Agriculture Microbiology, Edited by Subba Rao, India.
- Martin, K. dan Cosalter, C. 1975. Pohon-pohon *Eucalyptus* sp di Nusa Tenggara. Majalah B&ist Forest Des Tropiques (Terjemahan).
- Ogawa, M. 1989. Inoculation Methods of VAM Fungi: Charcoal Ball Method and Rice Hull Method. In "Recent Advances In Microbial Ecology". Proceedings of The 5 th International Symposium on Microbial Ecology (ISME 5), Japan Scientific Societies Press 2-10, Hongo 6-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113, Japan.
- Rismunandar, 1984. Tanah dan Seluk Beluknya Bagi Pertanian. C.V. Sinar Baru, Bandung.
- Sarief, S. 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.
- Pryor, L. B. and J. W. Turnbull, 1978. Eucalyptus for Wood Production. CSIRO, Australia.
- Sudjana, 1985. Disain dan Analisis Eksperimen. Edisi Kedua. Penerbit Tarsito Bandung.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA CAMPURAN ARANG, PUPUK KANDANG, DAN TANAH REGOSOL TERHADAP PERTUMBUHAN**

**JAMUR MIKORIZA DAN SEMAI *Eucalyptus urophylla* S. T. Blake**

Ekarian Gatari Narantaka, Prof. Dr. Ir. Ahmad Sumitro

Universitas Gadjah Mada, 1991 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Soekotjo, 1983. Manipulasi Aspek-aspek Silvikultur Bagi Keberhasilan Pembinaan Sumberdaya Hutan Di Indonesia. Makalah Sarasehan I di Wanagama I, Yogyakarta, Tanggal 27 s/d 29 Desember.
- Suhardi, 1984. Effects of Type Inocula and Phosphat Levels on Mycorrhizal Formation and Initial Growth of Pinus merkusii Jungh et de Vries Seedling in Two Types os Soil. Master Thesis UPLB unpublished Los Banos, Philippines.
- \_\_\_\_\_, 1986. Pengembangan Teknologi Mycorrhiza Di Indonesia. Makalah Seminar dan Reuni Fakultas Kehutanan ke IV Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1987. Laporan Penelitian Pengaruh Jenis Inokula Pada Pembentukan Mycorrhiza Dan Awal Pertumbuhan Anakan Pinus merkusii Jungh et de Vries Pada Tanah Sterile Dan Tidak Sterile Dari Petak 13, Wanagama I Gunung Kidul. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumardi, 1986. Peranan Mikoriza Dalam Budidaya Tanaman Kehutanan. Makalh Seminar dan Reuni ke IV Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Tanggal 11-12 September.
- Sutantyo, B. 1988. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Semai Eucalyptus urophylla S. T. Blake pada Medium Ampas Tebu (Thesis). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suyanto, A. 1989. Pengaruh Aras Spora Jamur Pembentuk Mikoriza Dan Aras Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Semai Eucalyptus urophylla S. T. Blake. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setiadi, Y. dan M. Y. Fakuara Ts, 1990. Aplikasi Mikroba Dalam Pembangunan Hutan Tanaman Industri. Makalah Seminar Bioteknologi Hutan, di Yogyakarta, 12 s/d 13 Februari.
- Tasimin, Y. F. 1984. The Effect of Nitrogen and Phosphorus Sources on Mycorrhizal Formation and Growth of Pinus kesiya Royle ex Gordon Seedling. Ph. D. Disertation. University the Philippines al Los Banos UPLB (Unpublished).