



DAFTAR PUSTAKA

- Alrasyid, H., Marfuah., H. Wijayakusumah., dan D. Hendrasyah . 1991. Vademekum Dipterocarpaceae. Badan penelitian dan pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Anonim. 1976. Vademekum Kehutanan Indonesia. Departemen Pertanian Direktorat Jendral Kehutanan. Jakarta.
- . 1987. Pola Umum Unit Hutan Tanaman Industri. Sekretariat Pengendalian Pembangunan Hutan Tanaman Industri. Jakarta.
- 1980. Kayu Indonesia. Lembaga Biologi Nasional LIPI. Balai Pustaka. Jakarta.
- Anwar, Ch., S. Djokosudardjo., S. Hadi. 1979. Pengaruh Cara Inokulasi Cendawan Mikoriza Terhadap Perkembangan Mikoriza Dan Pertumbuhan Anakan *Pinus merkusii*. Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.
- Buckman, H.D. dan N.C. Brady. 1969. The Nature and Properties of Soil. Macmillan Company. New York.
- Bunting, W.R. 1980. Seedling Quality. Proceeding Forest Tree Nursery Soil Workshop, USDA Service And Canadian Forestry Service. The State Univercity of New York College of Environmental Science and Forestry. New York.
- Darmawijaya, M.I. 1984. Klasifikasi Tanah. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Draper, N.R. and H. Smith. 1981. Applied Regression Analysis. John Willey & Sons, Inc.
- Epstein, E. 1972. Mineral Nutrition of Plants : Principles and Perspectives. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Fakuara, M.Y. 1989. Arti dan Kegunaan Mikoriza. Makalah Kursus Singkat Teknologi Mikoriza PAU Bioteknologi dan PAU Bioteknologi Universitas Gajah Mada.
- . dan Y. Setiadi. 1990. Aplikasi Mikroba Dalam Pembangunan Hutan Tanman Industri. Prosiding Seminar Bioteknologi Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fandeli, C. 1984. Teknik Persemaian. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.





Fitter, A.H. and R.K.M. Hay. 1987. Environmental Physiology of Plants. Academic Press. London.

Foth, H.D. 1984. Fundamental of Soil Science. John Wiley & Sons, Inc.

Giovannetti, M. and B. Mosse. 1980. An Evaluation of Techniques to measure Vesicular-Arbuscular Infection in roots. New Phytol.

Harley, J.L. 1969. The Biology of Mycorrhiza. Leonard Hill Books. London.

----- and S.E. Smith. 1983. Mycorrhiza Symbiosis. Academic Press. New York.

Hendromono. 1987. Peranan Mikoriza Dalam penyerapan Hara Pada Tanaman Pinus. Duta Rimba 89-90/XIII.

----- 1988. Meningkatkan Pertumbuhan dan Mutu Bibit *Acacia mangium* Willd Dengan Menggunakan Berbagai macam Medium. Buletin Penelitian Hutan No. 502. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hutan. Bogor.

Julich, W. 1988. Dipterocarpaceae and Mycorrhiza. GFG Report no.9 Indonesia - German Forestry Project (IGFP). Samarinda.

Manan, S. 1976. Diktat Silvikultur. Lembaga Kerjasama Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Masano. 1990. Peningkatan produksi Bibit Beberapa Jenis Kayu Hutan Tanaman Industri. Diskusi Hutan Tanaman Industri. Jakarta.

Muhali, I. 1979. Pengetahuan Pupuk. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Omon. R.M. 1994. Pengaruh Jenis Cendawan Mikoriza Dan Media Tumbuh Terhadap Perkembangan Stek Shorea leprosula MIQ. Tesis Program Pasca Sarjana IPB. Bogor.

Radjaguguk, B. 1992. Kumpulan Bahan Kuliah Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Sabarnurdin, M.S. 1981. Phisiologi Pohon. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Saifuddin Sarief. 1984. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.

----- 1992. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.



Santoso, E. 1988. Pengaruh Mikoriza Terhadap Diameter Batang Dan Bobot kering anakan Dipterocarpaceae. Buletin Penelitian Hutan No. 504. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.

----- 1989. Hubungan Antara Intensitas Perkembangan Mikoriza Dengan bibit Dipterocarpaceae. Buletin Penelitian Hutan No. 518. Pusat Penelitian Hutan dan Pengembangan Hutan. Bogor.

----- 1990. Peranan Mikoriza Dalam Peningkatan Mutu Tanaman HTI. Diskusi Hutan Tanaman Industri. Jakarta.

-----, S. Hadi., R. Soeseno., dan O. Kuswara. 1988. Akumulasi unsur mikro oleh lima jenis Dipterocarpaceae Yang Diinokulasi Dengan Beberapa Fungi Mikoriza. Buletin Penelitian Hutan No. 514. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Boogor.

Setiyadi, Y. 1989. Pemanfaatan Mikroorganisme Dalam Kehutanan. Depdikbud. Dirjen Dikti. PAU Biotek IPB. Bogor.

Smits, W.T.M., D. Leppe., dan M. Noor. 1988. Metoda Inokulasi Untuk persemaian Dipterocarpaceae. Asosiasi Pan-el Kayu Indonesia. Jakarta.

Soemardi. 1986. Peranan Mikoriza Dalam Budidaya Tanaman kehutanan. Seminar dan Reuni IV. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sostrosoedirdjo, S., dan Rivai. 1981. Ilmu Memupuk. Yaysan Guna. Jakarta.

Steel, R.G.D. and J.H. Torrie. 1960. Principles and Procedure of statistics. Mc Graw Hill. New York.

Sujana. 1989. Desain dan Analisis Eksperimen. Tarsito. Bandung.

Suhardi. 1986. Pengembangan Teknologi Mycorrhiza di Indonesia. Seminar dan Reuni IV. fakultas Kehutanan Universitas Gdjah Mada. Yogyakarta.

----- 1987. Pemanfaatan Mycorrhiza Bagi Perkembangan Kehutanan di Indonesia. Seminar Bioteknologi Indone-sia. Yogyakarta.

----- 1991. Ektomikoriza. Bahan Kuliah Kursus Biotek-nologi Kehutanan. PAU UGM. Yoyakarta.

Tisdale, S.L. and W.L. Nelson. 1975. Soil Fertility and Fertilizer. Mac Millan Publishing Co. New York.