

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1984. *Casuarinas Nitrogen-Fixing Trees for Adventure Sites*. National Academic Press. Washington D. C.
- Anonim. 2005. *Petunjuk Teknis : Analisis Kimia, Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor
- Atmanto, W.D, Sumardi dan W.W. Winarni. 2002. *Peranan Jasad Simbiotik Terhadap kemampuan Adaptasi Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia* Linn.), Akasia (*Acacia auriculiformis*) dan Sengon (*Paraserianthes falcataria*) di Kawasan Pantai Daerah Istimewa Yogyakarta*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Atmanto, W.D. 1998. *Pengaruh bahan organik dan mikorisa terhadap pertumbuhan semai sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada tanah podzolik*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Baver, L.D. 1956. *Soil Physics*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Buckman, H.O. dan N. C. Brady. 1969. *The Nature and Properties of Soils*. Penerjemah Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah*. Bharataraya Karya Aksara. Jakarta.
- Brundrett, M., N. Bougher, B. Dell, Grove and N.Malajcuk. 1996. *Working with Mycorrhizas in Forestry and Agriculture*. ACIAR Monograph. Canberra, Australia.
- Daniel, T.W., J.W. Helms and F.S. Baker. 1979. *Principle of Silviculture*. McGraw-Hill Book. NewYork.
- Fandeli, C., E.B. Hardiyanto dan Suhardi. 1981. *Usaha Mencari Pertumbuhan Optimal dari Bibit Pinus Merkusii Bila Ditanam pada Berbagai Jenis Tanah dan Berbagai Level Pupuk*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Fisher N.M. dan P.R. Goldsworthy. 1984. *The Physiology of Tropical Field Crops*. Penerjemah Tohari. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gian, D. 2009. *Pengaruh Windbreak Cemara Udang terhadap kecepatan angin dan produksi kacang tunggak (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) Pada Sistem*

Agroforestry di Pantai Samas. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)

Gianinazzi-pearson, V. and S. Gianinazzi. 1983 *The Physiology of Vesicular-Arbuscular Mycorrhizal Roots*. Plant and Soil. PP 197-209. Netherlands.

Greenaway, T. 1997. *A Dorling kindersley book tress*. Penerjemah Hadisunasro. 2002. *Buku Saku Pohon*. Erlangga. Jakarta.

Hadi, S. 2001. *Patologi Hutan Perkembangannya di Indonesia*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Harley, J.L FRS and S. E. Smith. 1983. *Mycorrhizal symbiosis Academic Press Incooperation*. London.

Hidayati, N. dan C. Thalib. 1994. *Tanah Kritis Pencegahan dan Pemulihannya*. Nusa Indah. Flores.

Komaryanti, S. 1993. *Pengaruh Inokulasi Jamur Dan Pemberian Batuan Fosfat Terhadap Pembentukan Ekto- Dan Endomikorisa Serta Efektivitasnya Pada Semai *Eucalyptus deglupta* Di Tanah Marginal Samas*. Fakultas Kehutanan UGM. Tesis S2. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan).

Jehne, W. and C. H. Thompson. 1981. *Endomycorrhizal in plant colonization on coastal sand dunes at Cooloola Queensland*. Australian Journal of Ecology 6: 221-230. Australia.

Kolek, and V. Konzika. 1991. *Physiology of the plant root system*. Kluwer Academic publishers. London.

Kramer, P.J. and T.T Kozlowski. 1979. *Physiology of Woody Plants*. Academic Press. United States of America.

Kha, L. D. 1992. *Variation Characteristics and Propagation Ability of *Casuarina equisetifolia* by Cuttings in Vietnam*. Research Centre for Forest Forest tree Improvement, Forest Science Institute of Vietnam. Vietnam.

Midgley, S. J., J. W. Turnbull dan R. D Johnston. 1981. *Casuarina ecology Management and utilization*. Proceedings of an international workshop 17-21 August 1981. Canberra Australia.

Mikola, P. 1980. *Topical mycorrhiza Research*. Clarendon Press Oxford. London. New York.

Mosse, B. 1981. *Vesicular-Arbuscular Mycorrhiza Research for Tropical Agriculture*. Res. Bull. Hawai. Inst. Trop. Agriculture and Human Research.

Paul, E. A and F. E. Clark. 1991. *Soil microbiology and biochemistry*. Academic Press, Inc. San Diego. New York.

- Purwanto. 1990. *Kajian saling tindak antara rhizobium, va-mycorrhiza dan batuan fosfat, serta pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan penambatan nitrogen pada tanaman kedelai (Glycine max L. Merr)*. Tesis s-2. Program studi ilmu tanah, jurusan ilmu pertanian fakultas pasca sarjana, Ugm. Yogyakarta.
- Purwowidodo. 1983. *Teknologi Mulsa*. Dewarucci Press. Jakarta
- Rao, N.S.S. and Y.R. Dommergues., 1998. *Microbial Interactions in Agriculture and Forestry*. Science Publiser, Inc. USA.
- Russel, S. E.J. 1954. *Soil Conditional and Plant Growth*. Longmas Green and Co. New York.
- Samsul, A. S dan S. Kabirun. 2007. *Pengembangan Lahan Marginal Pesisir Pantai dengan Bioteknologi Masukan Rendah*. Jurnal Ilmu tanah dan Lingkungan Vol. 7 No. 2. PP. 83-92.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1992. *Plant Physiology*. Penerjemah Lukman, D.R dan Sumaryono. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 1. ITB. Bandung.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1992. *Plant Physiology*. Penerjemah Lukman, D.R dan Sumaryono. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 3. ITB. Bandung.
- Schenck, N.C. 1984. *Methods and Principles of Mycorrhizal Research*. American Phytopathological Society. Minesota.
- Schenck, N.C. and Y. Perez. 1990. *Manual for the identification of VA mychorrizal fungi 3rd edition*. Synergistic publications. USA.
- Sitompul, S.M. dan G. Bambang. 1995. *Analisis Pertumbuhan tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Suhardi. 1987. *Pemanfaatan Mikorisa Bagi Perkembangan Pertanian Dan Kehutanan*. Seminar Bioteknologi UGM. 17-18 Februari 1987.
- Turnbull, J.W. 1986. *Multipurpose Australian Trees Shurbs*. ACIAR. Monograph. No.1 , 316 P. Canberra, Australia.
- Umar, H. 1993. *Pengaruh Inokulasi Jamur Mikorisa Penambahan Arang Batok Dan Pemupukan Rockfosfat Terhadap Pertumbuhan Semai Eboni (Diospiros Celebica Bakh)*. Fakultas Kehutanan. Tesis S2. Yogyakarta .(tidak dipublikasikan)

Winarni, W.W. 2002. *Kesesuaian Jenis untuk Rehabilitasi Pantai Daerah Istimewa Yogyakarta*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Winarni, W.W. 2006. *Pertumbuhan Semai Cangkok *Casuarina equisetifolia* Linn. di Lahan Pantai Berpasir dengan Beberapa Jenis Mulsa Organik*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.