

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyana, Y., 2006, *Pengaruh Inang Cabai Rawit dan Inang Tomat dan Pembentukan Mikorisa terhadap Pertumbuhan Semai Cendana*, Skripsi S1, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Anonim, 1992a, *Petunjuk Pelaksanaan Pembuatan Tanaman Cendana*, Dinas Kehutanan Propinsi Dati II, Nusa Tenggara Timur.
- _____, 1992b, *Cendana (*Santalum album* Linn.)*, Departemen Kehutanan, Kantor Wilayah Propinsi NTT. NTT.
- Boer, R. dan T. June, 2001, *Analisis Kesesuaian Iklim untuk Pengembangan Cendana (*Santalum album* Linn.) di NTT*, Jurusan Geofisika dan Meteorologi, Fakultas MIPA, IPB, Bogor, pp581-586.
- Brundrett, M., Bougher, N., Dell, B., and Malajczuk, N., 1996, *Working with Mycorrhizas in Forestry and Agriculture*, ACIAR Monograph, Pirie Printers, Canberra, Australia.
- De La Cruz, R.E., 1983, *Technologies for The Inoculation of Mycorrhiza to Pines in Asean*, College of Forestry University of The Philippines, Los Banos, Laguna, Philippines.
- Dharsono, H., 1992, *Pengaruh Inokulasi Mikorisa Vesikula-Arbuskula (MVA) dan Aras Pemupukan P terhadap Ketergantungan Semai Cendana pada Inangnya*, Skripsi S-1, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Dommergues, Y., Gauthier, D., Diem, H.G., 1983, *Preliminary Results of Research on Frankia and Endomycorrhizae Associated with Casuarina equisetifolia*; Turnbull, J.W., Midgley, S.J., Johnston, R.D (ed.), 1983, *Casuarina Ecology Management and Utilization Proceeding of an International 17-21 August 1981*, Library of Australia Cataloguing-in-Publication Entry, CSIRO, Melbourne, Australia.
- Gerdemann, J.W., 1968, *Vesicular-Arbuscular Mycorrhiza and Plant Growth*, Annu. Rev. Phytopathol. 6: 397-418.
- Hamzah, Z., 1976, *Sifat Silvika dan Silvikultur Cendana (*Santalum album*) di Pulau Timor*, Lembaga Penelitian Hutan, Bogor.



- Hani, A., I.G. Wiprada dan E. Handayani, 2004, *Laporan PKMP : Pemanfaatan Mikorisa Guna Memacu Pertumbuhan Semai Cendana (*Santalum album* Linn.) pada Lahan Pantai*, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hanum, I dan Van der Maesen, L.J.G (eds.), 1998, *Prosea : Plant Resources of South East-Asia No 5(3), Timber Trees : Lesser Known Timbers*. Backhuys Publisher. Leiden, 859pp.
- Islami, T dan W.H Utomo, 1995, *Hubungan Tanah Air dan Tanaman*, IKIP Semarang Press. Semarang.
- Komariyanti, S., 1993, *Pengaruh Inokulasi Jamur dan Pemberian Batuan Fosfat terhadap Pembentukan Ektomikorisa dan Endomikorisa serta Efektivitasnya pada Semai *Eucalyptus deglupta* di Tanah Marginal Samas*, Thesis S-2, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Kuswanto, 1990, *Teknologi Produksi Inokulan Ektomikorisa dan Peranan Mikorisa di Kehutanan*. Prosiding Seminar Bioteknologi Hutan 12-13 Februari 1990, Wanagama I, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 1994, *Effect of Combined Vesicular-Arbuscular Mycorrhizal Inoculation Host Plants and P Fertilizer on The Growth of Sandalwood (*Santalum album* Linn.)*. Seedling in Two Indonesian Soil, Los Banos, Philippines.
- Le Tacon, F. Garbaye, J., and Carr, G., 1987, *The Use of Mycorrhizas in Tropical Forest*, INRA, Center de Nancy Laboratoire de Microbiologie Forestiere, Champenoux- 54280 Seichamps France.
- Marschner, H dan B. Dell, 1992, *Nutrient Uptake in Mycorrhizal Symbiosis. Proceeding of International Symposium on Management of Mycorrhizas in Agriculture, Horticulture and Forestry*. 28 Sept-2 Okt 1992, Perth, W.A Australia. Kluwer Academic Publisher, London, p89-102.
- Marschner, H., 1995, *Mineral Nutrition of Higher Plants*, Academic Press, Semarang.
- May, N.L., 2006, *Identifikasi Fungi Mikorisa Arbuskula yang Berasosiasi dengan Matoa (*Pometia coriacea* Radlk.) di Arboretum Fakultas Kehutanan Universitas Negeri Papua*, Fakultas Kehutanan, Universitas Negeri Papua, Manokwari (tidak dipublikasikan).

- Misto, 2001, *Efektivitas Mikorisa Vesikula, Penambahan Serbuk Arang dan Batuan P pada Pertumbuhan Semai Vitex Cofassus Reinw.*, Tesis S-2, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak dipublikasikan)
- Russel, J., 1950, *Soil Condition and Plant Growth. Eight Edition*, Reader in Soil Science in The University of Oxford, Longmans, Green and Co London, New York, Toronto, 222-246.
- Russel, E.W., 1973, *Soil Condition and Plant Growth*, Longman. London.
- Safir, G.R. dan Duniway, J.M., 1982, *Evaluation of Plant Response to Colonization by Vesicular Arbuscular Mycorrhiza Fungi (Environmental Variables)*, In Schenk, N.C (eds), *Method and Principles Mycorrhizal Research*, American Phytopathological Society, Minnesota
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross, 1995, *Fisiologi Tumbuhan*, diterjemahkan oleh D.R Lukman dan Sumaryono, ITB, Bandung.
- Sellstedt, A., 1999, *Physiology of Nitrogen-Fixing Casuarina-Frankia Symbiotic Association* In Singh, R.P dan Srivastava, H.S., *Nitrogen Nutrition and Plant Growth*. Science Publisher, Inc., Enfield, New Hampshirer, USA, pp174-196.
- Setyaningrum, T.T., 2004, *Studi Pembiakan Stek Pucuk Cemara Udang*, Skripsi S1, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah mada, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Sieverding, E., 1991, *Vesicular-Arbuscular Mycorrhiza Management in Tropical Agrosystem*, Technical Cooperation, Federal Republic of Germany.
- Sipayung, 1983, *Laporan Perjalanan Studi Perbandingan Cendana ke India*, Dinas Kehutanan Propinsi Dati I, NTT.
- Smith, S.E. and A.J. Read, 1997, *Mycorrhizal Symbiosis*, Academic Press, UK.
- Sofiyani, A., 2006, *Penggunaan Mikorisa dan Bahan Organik Olahan Pada Orok-orok (Crotalaria juncea) Sebagai Modal Dalam upaya Perbaikan Lahan Gumuk Pasir*, Skripsi S-1, Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Sosef, M.S.M., Hong, L.T dan Prawirohatmodjo, S (Eds.), 1998, *Prosea : Plant Resources of South East-Asia No 5(3)*, Timber Tress : Lesser Known Timbers, Backhuys Publisher, Leiden, 859pp.

Suhardi dan E. Faridah, 1992, *Pengaruh Peneduhan, Pemupukan dan Mulching dengan Alang-alang terhadap Awal Pertumbuhan dan Pembentukan Mikorisa pada Shorea bracteola di Bukit Suharto*, dalam *Prosiding seminar Nasional Status Silvikultur di Indonesia Saat Ini*, Departemen kehutanan, APHI, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada

Sunanto, H, 1995, *Budidaya Cendana*, Kanisius, Yogyakarta.

Sunaryo dan Saefudin, 2001, *Kajian Parasitisme Tumbuhan Cendana (*Santalum album* L.), sebagai Dasar dalam Pembudidayaannya* dalam *Berita Biologi*, volume 5 No 5, Agustus, Puslitbang-LIPI, Bogor.

Surata, I.K dan M.M. Idris, 2001, *Status Penelitian Cendana di Propinsi NTT*, *Berita Biologi*, volume 5 No 5, Agustus, Puslitbang-LIPI, Bogor.

Trappe, J.M and N.C. Schenk, 1982, *Taxonomy of Fungi Forming Endomycorrhizae* In Schenk, N.C (eds.), *Methods and Principles of Mycorrhizal Research*, The American Phytopathological Society, St. Paul, Minnesota,

Turnbull, J.W., Midgley, S.J., Johnston, R.D (ed.), 1983, *Casuarina Ecology Management and Utilization Proceeding of an International 17- 21 August 1981*, Library of Australia Cataloguing-in-Publication Entry, CSIRO, Melbourne, Australia.

Utami, R., 1999, *Uji Toleransi Berbagai Provenan Sengon (*Paraserianthes falcataria*) terhadap Aluminium pada Medium Pasir Stres Aluminium dan Tanah Podzolik Merah Kuning*, Skripsi S-1, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).

Widodo, 1999, *Pengaruh Inokulasi Mikoriza (MVA), Frankia dan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Semai Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia* Linn.)*, Skripsi S-1, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).

Widyastuti, S.M., Sumardi, Harjono, 2005, *Patologi hutan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Woodhead, S.H. dan J.J Ferguson, 1982, *Production of Endomycorrhizal Inoculum* In Schenk, N.C. (eds), *Methods and Principles of Mycorrhizal Research*, The American Phytopathological Society, St.Paul, Minnesota

Yuwati, T.W., 2000, *Variasi Kelimpahan MVA di Bawah tegakan Gmelina arborea Roxb Pada 2 Jenis Tanah dan 3 Umur tegakan (Studi Kasus di HTI Surya Hutani Jaya, Tapak Sebulu, Kal-Tim)*, Skripsi S-1, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).