

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Y. Fakuara, A.S. Wulandari, dan E.N. Herliyana. 1994. *Studi Kemampuan Mikoriza dalam Perlindungan Hayati terhadap Patogen Lodoh dan Pengaruhnya pada Pertumbuhan Semai Pinus merkusii*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Alexopoulos, C.J. and C.H. Mims. 1979. *Introductory Mycology*. John Willey and Sons, New York.
- Anonim. 2007. *Pemanfaatan Media Serbuk Gergaji dan Arang Sekam untuk Tanaman Anggrek*. Buletin Agronomi 8 (3) : 32-55.
- \_\_\_\_\_. 1993. *Pengaruh jamur Mikoriza Vesikuler -Arbuskular terhadap Efisiensi Pemupukan Foster (P) pada Tanaman Padi Gogo (Oryza sativa, L)*. Bogor: Laboratorium Biologi Tanah, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Ashton, P., 1998. *Shorea platyclados*. 2006 IUCN Red List of Threatened Species. Diunduh pada tanggal 23 Agustus 2009 jam 22.15 WIB.
- Basuki. Iswandi, A. Mufriah, D. 1993. Kemampuan Rizobia Bengkuang dan Berbagai Daerah di Indonesia dalam Menambat Nitrogen dan Meningkatkan Pertumbuhan Bengkuang. Jurnal Mikrobiologi Indonesia Vol. 9 No. 1 (Feb. 2004), Page 23-28.
- Budiyati, H. S., Arifin, dan N. Anshori. 1994. *Pengaruh Beberapa Media Tanam dan Jenis Waktu Pemberian Air pada Saat Penyampaian terhadap Semai Anggrek Dendrobium*. Buletin Agronomi 15 (3) : 61-75.
- Daniel, T.W., J.W. Helms and F.S. Baker. 1979. *Principle of Silviculture*. McGraw-Hill Book, New York.
- De La Cruz, R.E. 1982. *Tree Nutrition and Fertilization*. Lectura Presented during The Training Course in Biological Aspects of Silviculture, Biotrop, Bogor, Indonesia
- Gianinazzi-pearson, V. and S. Gianinazzi. 1983. *The Physiology of Vesicular-Arbuscular Mycorrhizal Root*. Plant and Soil. PP 197-209, Netherlands.
- Hardiwinoto, S., S.D.A. Priyanto, Adriana, dan Widyatno, 2005. *Buku Ajar Silvikultur*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Harley, J.L FRS 1972. *Biology of Mycorrhiza*. Second Edition. Leonard Hill-Book, London. p.334.

- Harley, J.L FRS and S.E.Smith. 1983. *Mycorrhizal Symbiosis*. Academic Press Incooperation., London.
- Idris, I. 2009. *Bahan Ajar Teknik Persemaian*. Jurusan Budidaya Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Iswandi, A dan Santosa. 1993. *Pupuk Hayati (Biofertilizer)*. Modul. Bogor: Laboratorium Biologi Tanah, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Jafarsidik, Yusuf., S. Sutomo, dan Anggana, 1988. *Kunci Pengenalan Anakan Jenis Meranti Merah (Shorea spp.)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan, Bogor.
- Kramer, P.J. and T.T Kozlowski. 1979. *Physiology of Woody Plants*. Academic Press, United States of America.
- Martawijaya, A. dan I. Kartasujana, 1977. *Ciri Umum, Sifat dan Kegunaan Jenis-jenis Kayu Indonesia*. Publikasi Khusus No. 41, Lembaga Penelitian Hasil Hutan (Forest Products Research Institute) Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Bogor-Indonesia.
- Motavalli, P., 1997. *Potting Soil and Other Growing Media*. Soil Science Programs, College of Agriculture and Life Science. University of Guam, USA.
- Newman, M.F., P.F. Burgess, dan T.C. Whitmore, 1999. *Pedoman Identifikasi Pohon-pohon Dipterocarpaceae Pulau Kalimantan*. PROSEA Indonesia, Bogor.
- Nuhamara, S.T. 1994. *Mycorrhiza in Agroforestry, A Case Study*. Dalam E. Torquebiau (Penyunting). Multidisciplinary Research Project on *Shorea javanica*. Seameo Biotrop, Bogor.
- \_\_\_\_\_. 1994. *Peranan mikoriza untuk reklamasi lahan kritis*. Program Pelatihan Biologi dan Bioteknologi Mikoriza. Bogor.
- Nurjanto, Handojo, H. 2000. *Inoculum Production and Inoculation Method : dalam Inoculating Eucalyptus Seedling with Ectomycorizal Fungi*. Hal 117-148. Tesis. The University of Queensland, Australia.
- \_\_\_\_\_. 2009. *Bahan Ajar Mikrobiologi Hutan*. Laboratorium Fisiologi Pohon, Jurusan Budidaya Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pandita, Anggit, F. 2010. *Pengaruh Mulsa terhadap Efektifitas Mikoriza pada Semai Cemara Udang (Casuarina equisetifolia var, incana)*. Skripsi. Jurusan Budidaya Hutan . Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).

- Prasetyani, Fransisca, D. 2010. *Pengaruh Media Pengakaran terhadap Kemampuan Berakar Stek Pucuk Shorea Platyclados Slooten Ex Foxw, di PT, Sari Bumi Kusuma Kalimantan Tengah*. Skripsi, Jurusan Budidaya Hutan Fakultas. Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Pujiyanto. 2001. *Pemanfaatan Jasad Mikro, Jamu Mikoriza dan Bakteri Dalam Sistem Pertanian Berkelanjutan di Indonesia: Tinjauan dari Perspektif Falsafah Sains*. Makalah Falsafah Sains Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rahma, Dewi. 2007. *Biofertilizer*. Makalah dalam *Biologi-Sains*. Laboratorium Biologi. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rao, N.S.S.1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Rao, N.S.S. and Y.R. Dommergeus., 1998. *Microbial Interaction in Agriculture and Forestry*. Science Publiser, Inc. USA
- Riyanti, Rixa. 2010. *Pengaruh Pemotongan Daun dan Konsentrasi Hormon IBA terhadap Keberhasilan Pengakaran Stek Pucuk Shorea platyclados V. SI. di PT. Sari Bumi Kusuma, Kalimantan Tengah*. Skripsi. Jurusan Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Sagala, P., 1994. *Mengelola Lahan Kehutanan Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 1. Bandung: Penerbit ITB.
- Sasaki, S.,1980. *Stronge and Germination of Dipterocarp Seed* . Malay. Forester 46(2) : 175-185.
- Setiadi, Y. 2003. *Arbuscular mycorrhizal inoculum production*. Program dan Abstrak Seminar dan Pameran: Teknologi Produksi dan Pemanfaatan Inokulan Endo-Ektomikoriza untuk Pertanian, Perkebunan, dan Kehutanan. 16 September 2003. Bandung. pp 10.
- Sofyan, A., dan I. Muslimin, 2007. *Pengaruh Asal Bahan dan Media Stek terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tembesu (Fragraea fragrans ROXB)*. Prosiding Ekspos Hasil-hasil Penelitian, Palembang.
- Soekotjo, 2009. *Teknik Silvikultur Intensif (SILIN)*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Soeseno, O.H., 1977. *Pembiakan Vegetatif*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumiarsih, N., Setyawati, N., Wandiyatmoko, J. 1999. *Pengaruh Media terhadap Pertumbuhan Stek Buluh Bambu Kuning*, Duta Farming 17 (3) : 2 – 4
- Supriadi, G., dan I. Valli, 1988. *Manual Persemaian ATA-267 Mechanized Nursery and Plantation Project in South Kalimantan (Indonesia-Finland)*. Departemen Kehutanan Ditjen. Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan Balai Teknologi Reboisasi, Banjarbaru. Penerbitan No. 52.
- Supriyo, Haryono. 2009. *Bahan Ajar Kesuburan Tanah Hutan*. Laboratorium Ilmu Tanah Hutan, Jurusan Budidaya Hutan Fakultas. Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Widiarti, Ira. 2007. *Sebaran Spora Mikoriza pada Seedling di Hutan Pantai Barat Cagar Alam Pananjung Pangandaran*. Laporan Kuliah Kerja Lapangan. Jatinangor: Jurusan Biologi, Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Widiyatno, Budiadi dan S. Purnomo, 2009. *Evaluasi Uji Tanaman Shorea spp, Umur 5 Tahun di PT, Sari Bumi Kusuma, Kalimantan Tengah, Dalam Prosiding Seminar Nasional Silvikultur Rehabilitasi Lahan : Pengembangan Strategi untuk Mengendalikan Tingginya Laju Degradasi Hutan*. Edisi Revisi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).