

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios G. N. 1996. Ilmu Penyakit Tumbuhan Terjemahan Munzir Busnia dan Toekidjo Martoredjo. Edisi ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Aris, A. 1997. Penyiapan Media Pembibitan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Pusat Pengembangan Penataran Guru Pertanian Cianjur.
- Alexopoulos, C. J. ,C. W. Mims dan M. Blackwell. 1996. Introductory Mycologi 4th edition. John Wiley and Sons. Inc. New York.
- Barrett, D. R. 1985. *Santalum album* (Indian sandalwood) literature review. Mulga Research Centre. Western Australian Institute of Technology.
- Bodman K. dan K. V. Sharman. 1993. Container Media Management. Queensland. Department of Primary Industry. Queensland.
- Cook, R. J. dan K. F. Baker. 1989. The Nature and Practice of Biological Control of Plant Pathogens. APS Press Am Phyt. Soc. Minnesota.
- Djauhariya, E. 2004. Gulma Berkhasiat Obat. Penebar Swadaya. Bogor.
- Hardjowigeno, S. 1992. Ilmu Tanah. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Harjono dan S. M. Widyastuti. 2001a. Optimasi produksi endokitinase dari jamur mikoparasit *Trichoderma reesei*. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 7(1):55-58.
- _____ dan S. M. Widyastuti. 2001b. Antifungal activity of purified endochitinase produced by biocontrol agent *Trichoderma reesei* against *Ganoderma philipii*. *Pakistan Journal of Biological Sciences*. 4(10):1232-1234.
- _____, S. M. Widyastuti dan S. Margino. 2001. Pemurnian dan karakterisasi enzim endokitinase dari jamur mikoparasit *Trichoderma reesei*. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 7(2):114-120.
- Harman, G.E. dan C. F. Kubicek. 1998. *Trichoderma and Gliocladium*. Basic biology, taxonomy and genetics. Vol. 1. Taylor and Francis. Ltd. London.
- Ika, R. S. 1990. Ilmu Penyakit Tumbuhan. Usaha Nasional Swadaya. Indonesia.
- Johnson, L. F. dan E. A. Curl. 1972. Methods for Research on The Ecology of Soil Borne Plant Pathogens. Burgess Publishing Company, USA.

- Kuswanto. 1988. Perlindungan Hutan (Penyakit Hutan). Pendidikan dan Latihan Pengatur Tk. III Pelaksana HTI. Dalam Rangka Kerjasama Fakultas Kehutanan dengan Proyek Diklat Dalam Rangka Peng-Indonesia-an Tenaga Kerja Pengusahaan Hutan.
- Mardiansyah, M. 2003. Penambahan *Trichoderma* spp. untuk meningkatkan kualitas kompos sampah organik sebagai media semai tusam (*Pinus merkusii* Jungh. et de Vriese). Skripsi. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Mitikauji, Y. 2003. Aplikasi *Trichoderma* Pada 3 Ukuran Partikel Medium Pasir Terhadap Perkembangan Patogen Tular Tanah Tusam (*Pinus merkusii* Jungh. et de Vriese). Skripsi. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Mukerji, K. G. dan K. L. Garg. 1966. Biocontrol of Plant Disease. CRD Press. Boca Raton Florida.
- Rostaman. 1997. Hama dan Penyakit Tanaman Cendana di Kabupaten Kupang. *Duta Rimba* 23 : 209 – 210.
- Rudjiman, 1987. *Santalum album* LINN. Taksonomi dan Model Arsitekturnya. Diskusi Cendana. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Semangun, H. 1994. Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- _____ 1996. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. CV. Simplex. Jakarta
- Suginingsih, 1987. Informasi Perkecambahan Cendana (*Santalum album* L.) dengan Beberapa Perlakuan. Diskusi Cendana. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sunanto. 1995. Budidaya Cendana. Kanisius. Yogyakarta.
- Surata, I. 1992. Perkembangan Penelitian Pembibitan dan Penanaman Cendana di Nusa Tenggara Timur. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional tentang Status Silvikultur di Indonesia Saat Ini. UGM. Yogyakarta.
- Tainter, F. H. dan F. A. Baker. 1996. Principles of Forest Pathology. John Willey and Sons. Inc. Canada.
- Widyastuti, S. M. dan Sumardi, 1998. Antagonistic potential of *Trichoderma* spp. against root rot pathogen of forest tree species. *Asian Journal of Sustainable Agriculture*. 1(2) : 1 – 8.

- _____, Sumardi, A. Sulthoni dan Harjono. 1998. Pengendalian hayati penyakit akar merah pada Akasia dengan *Trichoderma*. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 4 (2) : 65 – 72.
- _____, Sumardi dan Harjono. 1999. Potensi antagonistik tiga *Trichoderma* spp. terhadap delapan penyakit akar tanaman kehutanan. *Buletin Kehutanan*. 41 : 2 – 10.
- _____, Sumardi dan P. Sumantoro. 2001. Efektivitas *Trichoderma* spp. sebagai pengendali hayati terhadap tiga patogen tular tanah pada beberapa jenis tanaman kehutanan. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 7 (2) : 98 – 107.
- Yuliana, D. A. 2004. Pengaruh Aplikasi Kompos Dengan Penambahan *Trichoderma reesei* E. G. Simmons Terhadap Penyakit Akar *Ganoderma* spp. Di Lingkungan Kampus UGM. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

