

## ACUAN PUSTAKA

- Arifin, I.S., Dahlan, S.B., dan Dahlan, U. 1989. Potensi Jamur Antagonis Tanah pada Areal Tanaman Teh terhadap Jamur *Ganoderma pseudoffereum* secara *in vitro*. *Prosiiding Kongres Nasional Perhimpunan Fitopatologi Indonesia (PFI) IX*. Surabaya, 22-26 November 1987.
- Agrios, G.N. 1996. Ilmu Penyakit Tumbuhan. Edisi Ketiga. (diterjemahkan oleh : Busnia, M. dan Martoredjo, T.). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Alexopoulos, C.J., Mims, C.W. dan Blackwell, M. 1996. Introductory Micology 4<sup>th</sup> edition. John Wiley and Sons. Inc. New York.
- Awang, K. dan Taylor, D. 1993. *Acacia mangium* Growing and Utilization. Winrock International and The Food and Agriculture Organization of The United Nations. Bangkok, Thailand.
- Benson, 1957. Classification of Plant. University of Oxford. Oxford.
- Cook, R.J. dan Baker, K.F. 1989. The Nature and Practice of Biological Control of Plant Pathogens. APS Press Am Phyt. Soc. Minnesota.
- Darmono, T.W. 1998. Solusi Penanggulangan *Ganoderma* pada Tanaman Kelapa Sawit melalui Sanitasi Lahan dan Aplikasi Biofungisida. *Warta Penelitian Bioteknologi Perkebunan*. IV(10): 16-28.
- Elad, Y., Chet, I., Boyle, P. dan Henis, Y. 1983. Parasitism of *Trichoderma* sp. on *Rhizoctonia solani* and *Sclerotium rolfsii* – Scanning Electron Microscopy and Fluorescence Microscopy. *Phytopathology*. 73 :85-88.
- Elad, Y., Barak Z. dan Chet I., 1984. Parasitism of Sclerotia of *Sclerotium rolfsii* by *Trichoderma harzianum*. *Soil Biol. Biochem.*16: 381-386.
- Hadar, Y., Chet, I., Boyle, P. dan Henis, Y., 1979. Biological Control of *Rhizoctonia solani* damping off with wheat brand culture of *Trichoderma harzianum*. *Phytopathology*. 69:64-68.
- Hadar, Y., Harman, E. dan Taylor, A.G. 1984. Evaluation of *Trichoderma koningii* and *T. harzianum* from New York Soil for Biological Control of Seed Rot Caused by *Pythium* spp. *Phytopathology*. 74: 106-110.
- Hardiyanto, E.B. dan Arisman, H. 2004. Pembangunan Hutan Tanaman *Acacia mangium*, Pengalaman di PT. Musi Hutan Persada. Sumatra Selatan, PT. Musi Hutan Persada. Sumsel.

- Semangun, H. 1991a. Host Index of Plant Disease in Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 351pp.
- Semangun, H. 1991b. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soe, G.S. dan Kirk, P.M. 2000. *Ganodermataceae: Nomenclature and Classification*. dalam *Ganoderma Disease of Perennial Crops*. (eds. Flood, Holderness, dan Bridge). CAB Publishing. Wallingford. UK. p. 3-18.
- Suhaenti, T., Utomo, I. dan Aziz, K. 1989. Informasi Teknik Perbenihan. Prosiding Diskusi Hasil Penelitian Silvikultur Jenis Kayu HTI. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- Tschen, J., Lee, Y.Y., Wu, W.S. dan Liu, S.D. 1989. Biological Control of Basal Stem Root of *Chrysanthum* by Antagonist. *Phytopathology*. 123: 321-322.
- Widyastuti, S.M, Sumardi, Sulthoni, A. dan Harjono. 1998a. Pengendalian Hayati Penyakit Akar Merah Pada Akasia dengan *Trichoderma*. *Perlindungan Tanaman Indonesia*. 4(2):65-72.
- Widyastuti, S.M., Sumardi dan Hidayati, N. 1998b. Kemampuan *Trichoderma* spp. untuk Pengendalian Hayati Jamur Akar Putih pada *Acacia mangium* secara *in vitro*. *Buletin Kehutanan*. No.36.
- Widyastuti, S.M., Sumardi dan Harjono. 1999. Potensi Antagonistik Tiga *Trichoderma* spp. Terhadap Delapan Penyakit Akar Tanaman Kehutanan. *Buletin Kehutanan*. 4(1):2-10.
- Widyastuti, S.M., Sumardi dan Harjono. 2005. Patologi Hutan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Harjono, Widyastuti, S.M. dan Margino, S. 2001a. Pemurnian dan Karakteristik Enzim Endokitinase dari Agen Pengendali Hayati *Trichoderma reesei*. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 7(2): 114-120.
- Harjono, dan Widyastuti, S.M. 2001b. Optimasi Produksi Endokitinase dari Jamur Mikoparasit *Trichoderma reesei*. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 7(1): 52-55.
- Hjeljord, L. dan Tronsmo, A. 1998. *Trichoderma* and *Gliocladium* in Biological Control an Overview in. In *Trichoderma and Gliocladium* Vol. 2. Enzymes, Biological Control and Comercial Apllication. Taylor dan Francis. London.
- Ika, R.S. 1990. Ilmu Penyakit Tumbuhan. Usaha Nasional Swadaya. Indonesia.
- Johnson, L.F. dan Curl, E.A. 1972. Methods for Research on The Ecology of Soil Born Plant Pathogen. Burgess Publishing Company. USA.
- Lee, S.S. 1996. Disease of some tropical plantation *Acacias* in Peninsular Malaysia. *dalam* Old, K.M., Lee, S.S. dan Sharma, J.K. Disease of Tropical *Acacias*. Proc of International Workshop held at Subanjeriji (South Sumatra). CIFOR. Bogor.
- Leksono, B. dan Setyaji, T. 2004. Teknik Persemaian dan Informasi Benih *Acacia mangium* Seri GNRHL. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Lestari H, Bogidarmanti R. dan Yunita I. 2003. Teknik Pembibitan Beberapa Jenis Pohon Hutan. Paket Teknologi P3H & KA. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Manurung, T. dan Lash, J. 2004. Hutan Indonesia. Forest Watch Indonesia and World. Resource Institute. Bogor.
- Martoredjo, T. 1989. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan dengan Cara Perlindungan Tanaman. Andi Offset. Yogyakarta.
- Mukerji, K.G. dan Garg, K.L. 1966. Biocontrol of Plant Disease. CDR Press. Boca Raton Florida.
- National Research Council. 1983. *Mangium* and Other Fast-Growing *Acacias* for The Humid Tropics. National Academy Press. Washington DC.
- Pathak, V.N. 1974. Laboratory Manual of Plant Pathology. Mohan Pramlani dan IBH Publishing Co., 66 Janpath. New Delhi. p. 25-26