

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G. N. 1997. **Plant Phytopatology**. Four Edition. Academi Press. New York.
- Alexopoulos, C. J. dan C.W. Mims. 1979. **Introductory of Mycology**. Third edition. Jhon Willey and Sons. New York.
- Badan Pusat Stasistik Riau. 2004. **Riau dalam Angka**. BPS. Pekanbaru.
- _____ 2006. **Riau dalam Angka**. BPS. Pekanbaru
- Boder, U. Klingsponn, K. H., Bellgard and Schugerl. 1993. **Modelling and Simulation of the Growth and Enzyme Production of Trichoderma rsei**. Journal of Biotechlogy.29: 121-135.
- Devi, S. Nugroho, T. T. Chainulfiffah. 2001. **Analisis Aktifitas β -Glukosidase dari *Trichoderma viride* TNJ63**. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Elfina, Y. 2001. **Studi Kemampuan Isolat Jamur *Trichoderma* spp yang Beredar di Sumatera Barat Untuk Pengendalian Jamur Patogen *Sclerotium rolfsii* Saac.pada Bibit Cabai**. Tesis Program Pasca Sarjana Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. Tidak dipublikasikan.
- Elfina, Y. dan Rianti. 2004. **Penggunaan *Trichoderma harzianum* untuk Pengomposan Limbah Pertanian**. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Fauzi, Y.E. Widyastuti, I. Satyamibawa. dan R. Hartono. 2004. **Kelapa Sawit**. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fitter A.H dan R.H.K. Hey. 1991. **Fisiologi Lingkungan Tumbuhan**. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gardner FP. RP Brent. RL Mitchell. 1991. **Fisiologi Tanaman Budidaya**. Diterjemahkan oleh Herawati Susilo. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gaur, A. C. 1982. **A Manual of Rural Composting**. Project Field Document No.15 FAO/UNDP Regyonal Project.
- Gullichesen,. J dan Paulaparo. 1998. **Envyronment Control**. Faped Oy. Helsinki. Finlandia.
- Halim, A. 1987. **Pengaruh Pencampuran Tanah Mineral Basa dengan Tanah Pedalaman Kalimantan Tengah dalam Budidaya Tanaman Kedelai**. Disertasi Doktor. Program Pascasarjana IPB. Bogor.

- Hakim, N. M. Nyakpa, M. Lubis. S. G. Nugroho, S. Rusdi, DM. Amin, Go Ban Hong dan H. H. Baily. 1986. **Dasar-dasar Ilmu Tanah.** Universitas Lampung. Lampung.
- Harjadi, S. And Sudirman, Y., 1988. **Stress Fisiologi Tanaman.** Program Pasca Sarjana PAU. Bogor. Bogor.
- Harjadi, S.S. 1979 dan 1986. **Pengantar Agronomi.** Gramedia. Jakarta
- Komariah, S. Prihartini, T. dan Suryadi, M. E. 1993. **Aktifitas Mikroorganisme dalam Reklamasi Tanah Gambut.** Dalam: Pros. Pertemuan Teknis Penelitian Tanah dan Agroklimat: Bidang Kesuburan dan Produktifitas Tanah. Puslit Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Lakitan, B. 1996. **Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman.** Rajawali Press. Jakarta
- Lakitan. 2000. **Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan.** Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lubis, A. U. 1992. **Kelapa Sawit Di Indonesia.** Pusat Penelitian Perkebunan Marihat Pematang Siantar. Sumatera Utara.
- Muktamar, Z dan F. Adiprasetyo, 1993. **Studi Potensi Lahan Gambut di Propinsi Bengkulu Untuk Tanaman Semusim.** Prosiding Seminar Nasional Gambut. HGI. Jakarta.
- Murbandono, H. S. L. 2001. **Membuat kompos.** Swadaya. Jakarta
- Mustafa, I. 2004. **Buku Lapangan Seri Tanaman Kelapa Sawit.** Pusat Penelitian Perkebunan Marihat. Pematang Siantar.
- Noor, M. (2001). **Pertanian Lahan Gambut.** Kanisius. Yogyakarta.
- Notohadikusumo, T. 2000. **Pertanian Lahan Gambut.** Kanisius. Yogyakarta.
- Nugroho, T. T. Ali, M. Ginting, C. Wahyuningsih, Dahliaty, A. Devi, S. Sukmarisa, Y. 2003. **Isolasi dan Karakteristik sebagian Kitinase Trichoderma viride TNJ63.** Jurnal Natur Indonesia 5(2): 101-106.
- Nyakpa M. Y., A. M Lubis, M. A. Pulungan, A. Munawar, G. B. Hong dan N. Hakim. 1988. **Kesuburan tanah.** Universitas Lampung Press. Bandar Lampung.
- PT. Perkebunan Nusantara IV. 1997. **Vedenecum Kelapa Sawit.** PTPN IV. Sumatera Utara.

- Purwaningsih, H. 1999. **Pemanfaatan Trichoderma Dalam Proses Dekomposisi Tanah Gambut dan Penyediaan Nitrogen pada Budidaya Tanaman Jagung.** Tesis Program Pasca Sarjana. Universitas Andalas. Padang. Tidak dipublikasikan.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS), 2002. **Budidaya Kelapa Sawit.** Medan.
2005. **Budidaya Kelapa Sawit.** Medan.
-
- Rachim, Y. 2000. **Penggunaan Logam-logam Polivalen Untuk Meningkatkan Ketersediaan Phospat dan Produksi pada Tanah Gambut.** Disertasi. Program Pasca Sarjana. IPB. Bogor. Tidak dipublikasikan.
- Rifai, M. A. 1969. **A Revision of The Genus Trichoderma.** Mycol. Papers. 116.
- Rini. 2005. **Gunaan Dregs (Limbah Bagian Recauticizing Pabrik Pulp) dan Fly Ash (Abu Sisa Boiler Pembakaran Pabrik Pulp) untuk Meningkatkan Mutu dan Produktifitas Tanah ganbut.** Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Sarief, E. S. 1986. **Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian.** Pustaka Buana. Bandung.
- Schuggerl, Boder, U. Klingspon, and K. H. Bellgard. 1993. **Modelling and Simulation of the Growth and Enzyme Production of Trichoderma rsei.** Journal of Biotechnology. 29: 121-135.
- Soepardi, G. 1982. **Sifat dan Ciri Tanah.** Departemen Ilmu-ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Sutanto, R. **Penerapan Pertanian Organik Pemasyarakatan dan Pengembangan.** Kanisius. Jakarta.
- Waksman, A. S. 1952. **Soil Microbiology.** Jhon Wiley and Sons. New York.
- Wardati dan Elfina, Y. 2007. **Aplikasi dregs dan Trichoderma sp Terhadap Serapan NPK Bibit Kelapa Sawit pada Medium Gambut di Pembibitan Awal.** Laporan penelitian lembaga penelitian universitas riau.