

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, N. 2000. Implementasi Mikroorganisme Efektif terhadap Laju Dekomposisi dan Mineralisasi Limbah Perkebunan Sawit. *Agrista* Vol. 4. No. 1: 17 – 26.
- Alexander, M. 1977. *Introduction to Soil Microbiology*. John Willey and Sons, Inc. New York.
- Ani.A.A. dan Rani Rahayu. 2001. Peran Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah. *Bulletin Ilmiah INS* 30 Vol. 8. No. 1 : 69 –78.
- Basuki, A. Iswandi, R. S. Hadioetomo dan T. Purwadarya. 1995. Composting of Emptied Oil Palm Bunches with Addition of Nitrogen, Phosphorous and Cellulolytic Fungus Inoculants. *Pembr. Pen. Tanah dan Pupuk*. No. 13: 58 – 64.
- Cahyono. W. W. dan Z. Bachruddin. 1995. Pengaruh Pakan Serat Kasar dari Jerami Padi terhadap Aktifitas Enzim Sellulase dan Hemisellulase Cairan Rumen Ternak Ruminansia. *Berkala Penelitian Pascasarjana UGM*. Vol. 8.(IB) : 41 –49.
- Darmawijaya, I. 1992. *Klsifikasi Tanah Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Pekanbaru.2005. *Data Statistik Pertanian Riau*. Pekanbaru
- Goenadi, D. H. dan Y. Away. 1994. Characterization of *Tricoderma pseudokoningii* Capable of Decomposting Empty Fruit Bunches of Oil Palm. *Menara Perkebunan*. 62(1) : 6 – 12.
- Gunarto, L. 2000. Mikroba Rhizosfer, Potensi dan Manfaatnya. *J. Litbang Pertanian* 19 (2) :39 – 48.
- Gusmawartati. 2001. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Sellulolitik dan Kotoran Ayam terhadap Dekomposisi Tandan Kosong Kelapa Sawit. *J. Penelitian*. Vol. X. No. 2 : 97 – 105.
- _____ dan Wardati. 2005. Pemberian Mikroorganisme Sellulolitik pada Tanah Gambut terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai. *Laporan Penelitian*. Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru.

- Prihatini, T, A. Kentjanasari dan Subowo. 1999. Pemanfaatan Biofertilizer Untuk Peningkatan Produktifitas Lahan Pertanian. *J. Litbang Pertanian*. 15 (1) : 22 – 26.
- Radjagukguk, B. 1990. Pengelolaan Produktivitas Lahan Sawah Gambut. Seminar Nasional Pengelolaan Sawah Bukaan Baru Dala Menunjang Pelestarian Swasembada Pangan dan Program Trasmigrasi. UNES. Padang.
- Rismunandar, T. 2001. Pemanfaatan Lahan Gambut Untuk Menciptakan Pembangunan Berwawasan Lingkungan. E-mail: tubagus r @ hot mail.Com
- Rukmana R. 2001. Bawang Merah, Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen. Kanisius Jogyakarta
- Sittadewi. E. H. (1997). Pengomposan Sebagai Alternatif Pemanfaatan Gambut yang Berwawasan Lingkungan. *Alami*. Vol. 2. No. 1 : 59 – 61.
- Subba Rao. N. S. 1982. *Biofertilizers in Agriculture*. Oxford and IBH Publishing, Co. New Delhi.
- Toharisman, A. dan G. F. Hutasoit. 1993. Pengomposan Hasil Sampingan Pabrik Gula sebagai Salah Satu Penunjang Upaya Swasembada Gula. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. *Berita No. 8* : 52 – 54.
- Tan, K.H. 1998. *Principles of Soil Chemistry* 3rd edition. Marcel Dekker. Inc. New York. 512
- Yusnaini, S. H. Novriansyah dan S. G. Nugroho. 1996. Pengaruh Pencampuran Kotoran Ternak dan Inokulasi Cendawan Trikotoderma terhadap Laju Pengomposan Onggok (Limbah Padat Industri Tapioka) dan Kualitas Komposnya. *J. Tanah Tropika*. Tahun II. No. 2 : 34 – 40.