

DAFTAR PUSTAKA

- Aaronson, S. 1970. *Experimental Microbial Ecology*. Academic Press. New York, San Francisco, London.
- Abdurrahman dan Suriadikarta. 2000. Pemanfaatan Lahan Rawa ex PLG Kalimantan Tengah Untuk Pengembangan Pertanian Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 19 (3).
- Alexander, M. 1977. *Introduction to Soil Microbiology*. John Willey and Sons, Inc. New York.
- Anonimus. 2008. *Riau dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. Pekanbaru.
- Badan Pusat Statistik. 2008. *Riau dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. Pekanbaru.
- Basuki, R.S. 1988. Analisis Biaya dan Pendapatan Usaha Tani Cabai Mearah Di Desa Kemurang Kulon Brebes. *Bul. Penel. Hort.* Vol. 16. No. 2: 115 – 121.
- Chotimah, H. E. N. C. 2002. Pemanfaatan Lahan Gambut Untuk Tanaman Pertanian. E-mail: hastinwin @ yahoo.
- Darmawijaya, I. 1992. *Klsifikasi Tanah Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Direktorat Jendral Bina Produksi Hortikultura. 2007. *Perkembangan Luas Panen Sayuran Tahun 1996 – 2005*. (terhubung berkala). [http:// www. Deptan. Go.id](http://www.Deptan.Go.id).
- Deng S.P. and M. A. Tabatabai. 1994. *Selulase Activity of Soil : Effect of Trace Element*. *Soil Biol Biochem*, Vol 27. No.7.
- Gusmawartati, 1998. *Isolasi dan Uji Potensi Mikroorganime Selulolitik Tandan Kosong Sawit dalam Mempercepat Dekomposisi TKS*. Tesis Pascasarjana USU. Medan.
- , 1999. *Uji Potensi Mikroorganime Selulolitik Tandan Kosong Sawit dalam Mempercepat Dekomposisi TKS*. Tesis Pascasarjana USU. Medan.

- , 2000. Pengujian Beberapa Isolat Mikroorganisme Selulolitik Terpilih Dalam Mempercepat Dekomposisi Tandan Kosong Kelapa Sawit. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru.
- , 2001^a. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Selulolitik dan Kotoran Ayam terhadap Dekomposisi Tandan Kosong Sawit. Jurnal Penelitian UNRI. Vol. X. No. 2. Pekanbaru.
- , 2001^b. Pemamfaatan Kotoran Sapi Sebagai Sumber Mikroorganisme Selulolitik Pendegradasi Selulosa dalam Mempercepat Dekomposisi Tandan Kosong Sawit. Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru.
- dan Wardati. 2005. Pemberian Mikroorganisme Selulolitik Pada Tanah Gambut Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru.
- , 2006. Efektivitas Mikroorganisme Selulolitik Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Pada Tanah Gambut. Laporan Penelitian Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru
- Irawadi, T.T. 1991. Produksi Enzim Ekstrasellular (Selulase dan Xylanase) dari *Neorospira sitophila* pada Limbah padat Kelapa Sawit. Disertasi Fakultas Pascasarjana IPB. Bogor.
- Maas. A. 2003. Peluang dan Konsekwensi Pemanfaatan Lahan Rawa Pada Masa Mendatang. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Pada Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Norkrans, B. 1967. Cellulose and Cellulolysis. Advance in Applied Microbiology . Academic Press. Vol. 9. New York.
- Radjagukguk, B. 2004. Perspektif Permasalahan Dan Konsepsi Pengelolaan Lahan Gambut Tropika Untuk Pertanian Berkelanjutan. Kumpulan Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu-ilmu Pertanian. Universitas Gajah Mada. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Rismunandar, T. 2001. Pemanfaatan Lahan Gambut untuk Menciptakan Pembangunan Berwawasan Lingkungan. E-mail: tubagus r @ hot mail. Com.

- Sittadewi. E. H. (1997). Pengomposan Sebagai Alternatif Pemanfaatan Gambut yang Berwawasan Lingkungan. *Alami*. Vol. 2. No. 1 : 59 – 61.
- Suwandi dan R. Roslaini. 2004. Pengaruh Kompos, Pupuk Nitrogen dan Kalium Pada Cabai yang Ditanam Tumoanggilir Dengan Bawang Merah. *J. Hort.* Vol. 14. No. 1: 41 – 48.
- Zainal. M. A. 1999. Keefektifan Penggunaan Pupuk NPK terhadap Peningkatan Hasil Kedelai pada Beberapa Tipologi Lahan Pasang Surut di Kalimantan Selatan dan Tengah. *Kalimantan Sciential* No. 53 Th. XVII : 42 – 50.