

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S., Undang, K. dan S. Rochayati. 1998. *Prospek dan Kendala. Penggunaan P-Alam Untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Pangan Pada Lahan masam Marjinal*. Dalam Pertemuan Pembahasan dan Komunikasi Hasil Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor. 10 Februari
- Albiach, R., R. Canet, F. Pomares, and F. Ingelmo. 2000. Microbiomass Content and Enzymatic after the Application of Organic Amendments to a Horticultural. *Bioresource Technology*. 17(2) : 125-129.
- Alexander, M. 1977. Introduction to soil microbiology. New York: John Wiley and Sons.
- Astuti, A. 2005. Aktivitas Proses Dekomposisi Berbagai Bahan Organik dengan Aktivitas Alami dan Buatan. *J. Tanah Trop*. 13(2). 92-104 hlm.
- Brock, T.D. 1994. *Biology Of Microorganism*, seventh edition. New Jersey
- Fitriatin, N. B., M. R. Setiawati., dan R. Hindersah. 2008. Kolonisasi Mikoriza, Serapan P, Pertumbuhan, dan Hasil Tanaman Jagung yang Dipengaruhi oleh Inokulasi Ganda Mikroorganisme Pelarut Fosfat dan Mikoriza pada Ultisol Asal Jatinangor. *J. Agrikultura*. 19 (2). 1-12.
- Hamdi, Y.A. 1982. Application of Nitrogen-Fixing System in Soil Improvement and Management. FAO Soil Bulletin 49. FAO Rome.
- Harrison, J. M. (1992). *Instructional Strategies for Secondary School Physical Education*, 3rd Ed. Dubuque, IA: William C. Brown Publishers.
- Hindersah, R, dan S. Tular. 2004. Artikel Ulas Balik Potensi Rizobakteri Azotobacter dalam Meningkatkan Kesehatan Tanah. *J. Natur Indonesia*. 5(2): 127-133.
- Imas, T., N.R . Mubarik, T.T . Irwadi, dan Erfiani. 1989. Seleksi galur-galur *Bradyrhizobium japonicum* resisten logam berat. Laporan Penelitian HB VI, Bogor, FMIPA: IPB.
- James, E and F.L.Olivates.1997. Infection and colonization of other graminaceous plants by endophytic diazotrophicuz. *Plant Science*.17: 77-119.

- Kariada, K.I dan Sukadana. 2000. *Laporan Akhir Penggajian Pupuk Organik Sayuran Pinggiran Kota Denpasar*. Bali.
- Komarayati, S., Gusrnailina dan G. Pari. 2002. *Peranan Arang Pada Proses Pembuatan Arang Kompos*. Makalah pada Seminar MAPEKI di Bogor.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Lubis, S. 2008. Dimanika Populasi Jamur Pada Tanah Ultisol Akibat Pemberian Berbagai Bahan Organik Limbah Perkebunan. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan. 10-11 hlm.
- Madjid, A dan Nursanti. 2009. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Bahan Ajar Online. Fakultas Pertanian Unsri dan Prodi Ilmu Tanaman, Program S2, Program Pascasarjana, Universitas Sriwijaya. Propinsi Sumatera Selatan. Indonesia. [Http://dasar2ilmutanah.blogspot.com](http://dasar2ilmutanah.blogspot.com). Bakteri Pelarut Fosfat sebagai Agents Pupuk Hayati. Diakses Februari 2012.
- Matunubun, H., B. Radjagukguk dan A. Rosmarkam. 1988. *Kajian Pengaruh Peningkatan pH Tanah Podsolik Merah Kuning Atas Pengambilan Fosfor dari Batuan Fosfat oleh Padi Gogo*. BPPS-UGM: 3.
- Noor, A. 2008. Perbaikan Sifat Kimia Tanah Lahan Kering dengan Fosfat Alam, Bakteri Pelarut Fosfat dan Pupuk Kandang untuk Meningkatkan Hasil Kedelai. *J. Tanah Trop*. 13 (1): 49-58.
- Nugroho, S.G. Dermiyati, J. Lumbanraja, H. Ismono, dan S. Triono. 2011. *Perakitan Pupuk Alternatif Organomineral NP (Organonitrofas) Berbasis Sumberdaya Lokal dan Pengalihan Teknologi Produksi ke Swasta dan Kelompok Tani*. Proposal Riset Unggulan Strategis Nasional Tahun 2011. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rao, N.S. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. UI Press. Jakarta. 353 hlm.
- Redaksi Agromedia. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 100 hlm.
- Shiddieq, J dan Partoyo. 1999. Suatu Pemikiran Mencari Paradigma Baru dalam Pengelolaan Tanah yang Ramah Lingkungan. Prosiding Kongres Nasional. 7: 139 - 156 hlm.
- Soelaeman, Y. 2008. Efektivitas Pupuk Kandang dalam Meningkatkan Ketersediaan Fosfat, Pertumbuhan dan Hasil Padi dan Jagung pada Lahan Kering Masam. *J. Tanah Trop*. 13(1): 41 – 47.

- Susanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Penerbit Kanasiun. Yogyakarta.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7768/1/10E00305.pdf>
Diakses Tanggal 9 Januari 2012.
- Toharisman, A. 1991. *Potensi dan Pemanfaatan Limbah Industri Gula sebagai Sumber Bahan Organik Tanah*. Balai Penelitian Bioteknologi. Bogor.
- Triana, A. dan Zaimah. 2005. *Panduan Pertanian Ramah Lingkungan*. Kementerian Lingkunga Hidup. Deputi Bidang Pengembangan Peran Masyarakat. Hal. 4-5.
- Widawati, S. 2005. Daya Pacu Aktivator Fungi asal Kebun Biologi Wamena terhadap Kematangan Hara Kompos, serta Jumlah Mikroorganisme Pelarut Fosfat dan Penambat Nitrogen. *Biodiversitas*. 6 (4) :238-241.
- Yuliana. 2010. *Bioteknologi Mikroba*. <http://yuliana.student.umm.ac.id/2010/01/22/bioteknologi-mikroba/difiksasi/>. Diakses pada Maret 2012.
- Yuniarti, A., B. N. Fitriantin, O. Mulyani, F. S. Fauziah, dan M. D. Tiara. 2009. Pengaruh Mikroorganisme Pelarut Fosfat dan Pupuk P terhadap P Tersedia, Aktivitas Fosfatase, Populasi Mikroorganisme Pelarut Fosfat, Konsentrasi P Tanaman dan Hasil Padi Gogo (*Oryza sativa*. L.) pada Ultisols. *J. Agrikultura*. 20(3): 1-15.