

DAFTAR PUSTAKA

- Adjikoesoemo. 2006. Varietas Beras Merah-Putih RI-1. www.tempointeraktif.com. Yogyakarta. Akses minggu 13 Agustus 2006
- Agung-Astuti, N.A. Uswatun Hasanah, & A.A. Syaifuddin. 2007. *Assosiasi berbagai jenis tanah dengan aktivitas bakteri rhizosfer tanah pada padimerah-putih*. Laporan Penelitian kemitraan Dosen-Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Anonim. 2006. Panduan Praktikum Bioteknologi Pupuk Hayati. Laboratorium Fakultas Pertanian UMY. Yogyakarta
- Budiyanto, G. 2007. Simulasi Kondisi Oksido-Reduksi Dalam Pembudidayaan Padi. Seminar S3. Pajajaran, Bandung
- Elkan, G.H. 1987. *Symbiotic Nitrogen Fixation Technologi*. Departement of *Microbiologi*. Nort Carolina State University Releigh, Carolina. 123p
- Gunarto L, Farid A dan Taslim H. 1997. Pengaruh Pemberian N dan Inokulasi Rhizobium Terhadap pembintilan Akar Serta Hasil Tanaman Kedelai dan Kacang Hijau. *Agrika*. Vol 2 No. 1. 33-37p.
- Hamzah, U. 2003. *Prospek Pemanfaatan Lahan Kering dalam rangka Mendukung Ketahanan Pangan Nasional*. Makalah Pengantar Falsafah Sain (PPS/02), Program Pasca sarjana/S3. Institut Pertanian Bogor
- Hindersah, R dan Simartama, T. 2004. Potensi Rhizobacteri Azotobacter dalam Meningkatkan Kesehatan Tanah. [http://www.unri.ac.id/jurnal/jurnal_natur/vol6\(2\)/regina.pdf](http://www.unri.ac.id/jurnal/jurnal_natur/vol6(2)/regina.pdf). Akses 16 juli 2007.
- Holt, J.G., N.R. Krieg, P. H.A. Sneath, J. T. Staley, S. T. Williams. 1994. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriologi*. Ninth edition. Williams & Wilkins, A waverly Company, USA. USA. 787p
- Jutono, 1980. Pedoman Praktikum Mikrobiologi Umum. Departemen Mikrobiologi Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada.
- Loper, JE., C. Haack and MN. Schroth. 1985. population Dynamics of soil *Bacteriologi* in Rhizosphere of Potato (*Solanum tuberosum* L.) and

- Rifa'i, A.A. 2002. Pengaruh Inokulasi Rhizobakteri (Tahan Kekeringan) dan Cekaman Kekeringan Terhadap pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Jagung (*Zea may L.*) Varietas Bisi-2. Akses 10 Desember 2007.
- Supangkat. 2006. Penanaman Perdana Padi RI-1 Generasi Ke-2. www.berita.UMY. Akses tanggal 7 November 2007
- Timotus, K.H. 1982. Mikrobiologi Dasar. Penerbit Universitas Kristen Satya Wacana. 120-139p.
- Utari, L., R.Wulandari, & R. Ivoni. 2007. *Isolasi dan Pemurnian DNA Genom Tanaman Padi Merah-Putih*. Penelitian kemitraan Dosen-Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wedhastri, S. 2002. *Isolasi dan Seleksi Azotobacter spp. Penghasil Faktor Tumbuh dan Penambat Nitrogen dari Tanah Masam*. <http://ojs.umsida.ac.id/bit/2.10/2002002045.51wied.pdf> Akses