

## DAFTAR PUSTAKA

Adjikoesoemo. 2006. Varietas Beras Merah-Putih RI-1.  
[www.tempointeraktif.com](http://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 padi merah-putih*. Laporan Penelitian kemitraan Dosen-Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Anonim. 2006. Panduan Praktikum Bioteknologi Pupuk Hayati. Laboratoriun 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 pembentulan 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  
Bacteria in Potato Cultivars. *Soil Biology and Biochemistry*, 17, 101-105

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](http://www.berita.UMY). Akses tanggal 7 November 2007

Timotus, K.H. 1982. Mkkrobiologi 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://ejournal.senata.uum.ac.id/8841/10/202007042015\\_51wied.pdf](http://ejournal.senata.uum.ac.id/8841/10/202007042015_51wied.pdf) Akses