

DAFTAR PUSTAKA

- Adjikoesoemo, BSW. 2006. *Varietas Beras Merah-Putih RI-1*. www. Tempo Interaktif, Yogyakarta. Akses minggu, 13 Agustus 2007 | 19.13
- Ahiabor, B.D. dan Hirata, H. 1994. *Characteristic Response Of Three Tropical Legumes To The Inoculation Of Two Species of VAM Fungi In Andisol Soils With Different Fertilites*. Laboratory of Plant Nutrition Faculty of Agriculture Tokyo University. Tokyo
- Anonim. 2006. *Penanaman Perdana padi RI-1 generasi Ke-2*. <http://www.umy.ac.id>. Akses tanggal 2 Desember 2007
- Anonim. 2007a. *Pola Tanam SRI Sangat Tepat Untuk Dorong Swasembada Padi*. <http://www.pu.go.id/index.asp?link=Humas/news2003/ppw250507son.htm>. Akses tanggal 18 September 2007
- Anonim. 2007b. *Pemerintah diminta segera mematenkan padi dwiwarna (merah dan putih) varietas RI-1 sebelum hak patennya diambil negara lain*. <http://www.bluefame.com/index.php?showtopic=45042&mode=threaded&pid=558713>. Akses 27 juni 2008
- Anonim. 2007c. *Kesalahan Praktek Budidaya Padi Sebabkan produktifitas rendah*. <http://www.umy.ac.id/berita.php?id=592.2007.anonim>. Akses 27 juni 2008
- Anonim. 2008. *Impor Beras Diperpanjang Hingga 2008*. <http://anekaplanta.wordpress.com/2008/03/02/status-perkembangan-perbaikan-sifat-genetik-padi/>
- Fakara, M. Y. 1988. Mikoriza, *Teori dan Kegunaan Dalam Praktek*. Pusat antar Universitas Institut Pertanian Bogor Bekerjasama dengan Lembaga Sumber Daya Informasi. IPB. Bogor. 123 hal

Hamzah, U. 2003. *Prospek Pemanfaatan Lahan Kering dalam Rangka Mendukung Ketahanan Pangan Nasional*. Makalah Pengantar Falsafah Sains (PPS/02), Program Pasca Sarjana / S3, Institut Pertanian Bogo

Ikhwan, A. 2000. *Isolasi dan Inokulasi Rhizobakteri Tahan Kekeringan dan Kemasaman Pada Tanaman Kedelai Di Tanah Podzolik Merah Kuning*. <http://digilib.menlh.go.id/go.php?id=jiptumm-gdl-res-2000-ali-1231-agricultur&PHPSESSID=6bb28422c1cf570331eab19d7a2c8bca>. Tanggal Akses 17 September 2007

Muhadi. 1986. Pengelolaan Tanah Pembibitan, Lembaga Pendidikan Perkebunan, Yogyakarta, 78 hal.

Nelson, L.M.2004. *Plant growth Promothing Rhizobacteria (PGPR) :Prospects for New Inoculants*.Online. Crop Management doi :10.1094/Cm-2004-0301-05-RV: <http://www.plamtnmanagementnetwork.org/>

Padmini, O.S. dan Suwardi, 1998. Pengaruh Dosis Pupuk N Dan Pemindahan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi, Agrivet, Yogyakarta, Vol 2, Januari, 52-59 h.

Purwoko, T. 2007. *Fisiologi mikrobia*. Bumi aksara. Jakarta

Subba. Rao.N. S.1994. *Mikrobia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. UI.Jakarta

Supangkat, G 2002. *Kajian Peranan Inokulasi Rhizobakteri Osmotoleran Pada Tanaman Padi Di Tanah Pasir Pantai*. Tesis UGM. Yogyakarta

Taelim H 1973 Pengaruh Umur bibit Terhadap Hasil Dan Umur Padi Sawah.