

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, T. 2008. *Mutiara yang Terlupakan (Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan Melalui Pengembangan Padi Gogo Aromatik)*. Pidato Pengukuhan Guru Besar. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. <http://cnrg.unsoed.ac.id:8080/opencvms/>. Diunduh tanggal 15 november 2011 pukul 19.00 WIB.
- Anonim. 2003. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. AGRITROP.Fakultas Pertanian.Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 2006. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa barat
- Anonim. 2007. *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi*. Badan Litbang Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta.
- Anonim. 2009. *Deskripsi Varietas Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Anonim. 2010. Buletin Plasma Nutfah Volume 16 Nomor 1. 2010. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Anonim. 2010. *Padi Organik Sri, Cara Bertani Seksama dan Alami*. <http://www.comerabersatu.wordpress.com/padi-organik-sri/>. Diunduh tanggal 15 Desember 2011 pukul 15.40 WIB.
- Armansyah, D. 2010 <http://ripository.unand.ac.id/600/1/ARTIKEL>. Diunduh tanggal 10 oktober 2011 pukul 20.40 WIB
- Darmawan, J dan Baharsyah, Y. 1982. *Fisiologi Tanaman Perkebunan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dipa, 2008. *Teknologi Budidaya Padi*. Balai Besar Penkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Lampung.
- Lopulisa, C. 2004. *Tanah-Tanah Utama Dunia* . Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin. Makasar.

Hafsah, 2004. *Pembentukan Padi Gogo Produktivitas Tinggi (>6T/HA) Toleran Naungan Maksimum (500/o) Umur Genjah (<110 HSS) Untuk Sistem Tanam Sela*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Jawa Barat.

(<http://km.ristek.go.id/assets/files/KEMTAN/548%20D%20n/548.pdf>).

Diunduh tanggal 14 desember 2011 pukul 15.10 WIB.

Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I*. Sarana Wanajaya. Jakarta.

Manurung, S.O dan Ismunadji, M. 1988. *Morfologi dan Fisiologi Padi dalam Padi*. Badan Litbang Pertanian. Pusat Litbang Tanaman Pangan. Bogor.

Nova, 2008. *Griya: Menanam Padi di Pot*. No. 1051/XXI 14-20

Octavia, D. 2010. *Kajian respon Padi Gogo (Oryza sativa L.) Terhadap Perbedaan Intensitas Cahaya dan Masukan Seresah Dengan Media Tanah Asal Hutan Rakyat Sengon*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Perdana. A. S. 2011. *Budidaya Padi Gogo*. <http://adhisuryaperdana.wordpress.com/pertanian-ugm/budidaya-tanaman/>. Diunduh tanggal 15 Desember 2011 pukul 15.40 WIB.

Rosmarkam, A., Jember, N. M., dan Yuwono, M. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.

Thahir, S. M. dan Hadmadi. 2009. *Multiple Cropping*. Tumpang Gilir. Jakarta.

Sambas, A. M dan Maman, A. 2007. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam Penelitian*. Pustaka Setia. Bandung.

Sembiring, R. K. 2003. *Analisis Regresi (edisi kedua)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Sitompul, S. M. 2001. *Radiasi Dalam Sistem Agroforestry*. Bahan Ajar

- Sitompul, S. M dan Purnomo, D. 2005. Peningkatan Fungsi Agronomi Sistem Agroforestri Jati, Pinus dengan Penggunaan Varietas Tanaman Jagung Toleran Radiasi Rendah. Universitas Brawijaya. Malang.
- Soepandie, D ; Chozin, A ; Sastrosuharjo, S ; Suhaeti, T ;Sahardi. 2003. *Toleransi Padi Gogo Terhadap Naungan*. <http://www.repository.ipb.ac.id>. Diunduh tanggal 16 Desember 2011 pukul 18.03 WIB.
- Sudjana. 1983. *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi*. Tarsito. Bandung.
- Supriyo, H., Koranto, C.A.D., dan Bale, A. 2009. *Klasifikasi Tanah*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suryana, A. 2007. *Padi Sawah Irigasi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Departemen Pertanian. Jakarta Selatan.
- Toha, H. M.2006. *Produktivitas Padi Gogo Sebagai Tanaman Tumpangsari Hutan Jati Muda*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Sukamandi.
- Wong, C.C. 2005. *Shade Tolerance of Tropical Forages: A Review*. Malaysia.