

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. Pengelolaan plasma nutfah padi di Balai Penelitian Padi. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/plasma/index.php-main=profil.html>. Diakses pada tanggal 5 Maret 2015.
- BB Biogen. 2012. Laporan tahunan database plasma nutfah. BB Biogen. Bogor.
- Fathnoer, V. 2014. Pengaruh Tingkat Kematangan Benih terhadap Vigor dan Viabilitas pada Genotipe Padi Ketan (*Oryza sativa glutinosa*). *Thesis*. Departemen Agroekoteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Andalas Padang. 19 hal.
- Irawan, B. dan K. Purbayanti, 2008. *Karakterisasi dan Kekerabatan Kultivar Padi Lokal*. Universitas Padjajaran. Sumedang.
- Ismunadji, M. S. Partohardjono. M. Syam. A. Widyono. 1988. Padi Buku 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Komnas Plasma Nutfah. 2003. Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Terjemahan oleh Tiur S. Silitonga, Ida Hanarida Somantri, Aan A. Daradjat dan Hakim Kurniawan. Departemen Pertanian. Badan Litbang Pertanian.
- Prassojo, G. 2012. Varietas, kultivar, galur, kloning, benih unggul bersertifikat, macam-macam benih dan pemuliaan tanaman. <http://shaylife.blogspot.com/2012/04/varietas-kultivar-galur-kloning-cloning.html>. Diakses pada 5 Maret 2015.
- Sajak, A., A. Masniawati, Juhriah, E. Tambaru. 2009. Karakterisasi morfologi malai plasma nutfah padi lokal asal Kabupaten Tana Toraja Utara, Sulawesi Selatan. *Jurnal Pertanian*.
- Santika, A. dan Rozakurniati. 2010. Teknik Evaluasi Mutu Beras Ketan dan Beras Merah pada Beberapa Galur Padi Gogo. *Buletin Teknik Pertanian*, 15 (1): 1 – 5.
- Sano, Y. 1984. Differential regulation of waxy gene expression in rice endosperm. *Thoe. Appl. Genet.* 68: 467 – 473.
- Sasaki, T., K. Kohyama, Y. Suzuki, K. Okamoto, T. R. Noel, and S. G. Ring. 2009. *Food Chem.* 116: 137 – 142.
- Silitonga, T. S., I. H. Somantri, A. A. Daradjat. H. Kurniawan. 2003. Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Sekretariat Komisi Nasional Plasma Nutfah, Bogor.
- Situmeang, H.D. 2013. Peran plasma nutfah sebagai sumber daya genetik dalam mendukung program pemuliaan tanaman. *Jurnal IPTEK*.

- Soemartono, Bahrinsamad, Hardjono. 1981. Bercocok Tanam Padi. C.V Yasaguna, Jakarta.
- Steenis, C. G. G. J. Van. 1988. *Flora untuk Sekolah Indonesia*. Pt. Pradnya pramita, Jakarta.
- Sudarmo, S., 1991. Pestisida. Kanisius, Yogyakarta.
- Suharno. 2005. Bahan Kuliah Serealia. Dinas Pertanian DIY. <http://www.distan.pemda-diy.go.id>. Diakses 5 Maret 2015.
- Suparyono dan A. Setyono. 1993. Padi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Uki, S. 2012. Kultivar pisang. [www.eprints.uny.ac.id](http://www.eprints.uny.ac.id). Diakses 5 Maret 2015.
- Vergara, B.S. 1990. Bercocok Tanam Padi. Proyek prasarana fisik BAPPENAS, Jakarta.
- Wang, G. Y., Y. X. Yang, and X. C. Pan. 2002. China Food Composition. Peking University Medical Press, Beijing, China.
- Wang, Z. Y., F. Q. Zheng, G. Z. Shen, J. P. Gao, D. P. Snustad *et al.* 1995. The amylose content in rice endosperm is related to the post-transcriptional regulation of the *waxy* gene. *Plant J.* 7: 613- 622.
- Wani, A. A., P. Sing, M. A. Shah, U. Schweiggert-Weisz, K. Gul, and I. A. Wani. 2012. Rice starch diversity: Effects on structural, morphological, thermal, and physicochemical properties-A review. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, 11: 417 – 436.
- Warintek. 2008. Padi (*Oryza sativa*). <http://www.Warintek.ristek.go.id>. Diakses 5 Maret 2015.
- Wittenberg, M. 2007. New Good Food: Essential Ingredients for Cooking and Eating Well. Ten Speed Press, Canada. 57.
- Wulandari, R. 2008. Rejuvenasi, karakterisasi dan deskripsi padi lokal (*Oryza sativa* L.) hasil eksplorasi. *Jurnal Penelitian Pertanian*.
- Xu, F. 1992. Encyclopedia of Chinese Custom (Zhongguo feng su ci dian). Shanghai ci su chu ban she, Shanghai, China.
- Yoshida, S.1981. Fundamentals of Rice Crop Science. The International Rice Research Institute, Los Banos.