

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Kandungan gizi dan manfaat beras bagi kesehatan. Tokoberashamzah.blogdetik.com. Diakses 17 Oktober 2014.
- BPTP Jambi. 2007. Acuan penetapan rekomendasi pupuk N, P dan K pada lahan sawah spesifik lokasi (per kecamatan). jambi.litbang.pertanian.go.id/. Diakses 17 Oktober 2014.
- BB Padi. 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 Desember 2014.
- BPS. 2011. Konsumsi beras masyarakat Indonesia. <http://bps.tnmpgn.go.id>. Diakses 17 Oktober 2014.
- BPS. 2013. Luas panen- produktivitas- produksi tanaman padi Seluruh provinsi. http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php. BPS (Badan Pusat Statistik). Diakses 17 Oktober 2014.
- Grubben, G. J. H. & S. Partohardjono. 1996. Plant Resources of South-East Asia No. 10 : Cereals. Prosea, Bogor.
- Indranegara, S. 2012. Padi. <http://budikolonjono.blogspot.com/2012/10/padi.html>. Diakses 17 Oktober 2014.
- Irawan, B dan K. Purbayanti. 2008. Karakterisasi dan kekerabatan kultivar padi lokal di desa Rancakalong, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang. Jurnal Seminar Nasional PTTI.
- IRRI, 1996. Standard Evaluation System for rice, IRRI. International Rice Research Institute, Manila, Philipnnes.
- Iskandar, J. 2001. Manusia, Budaya, dan Lingkungan: Kajian Ekologi Manusia. Humaniora Utama Press, Bandung.
- Ismunadji, M. S. Partohardjono. M. Syam. A. Widyono. 1988. Padi Buku 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Kemetrician Riset dan Tekologi. 2008. Padi (*Oryza sativa*). <http://www.Warintek.ristek.go.id>. Diakses 17 Oktober 2014.

- Komnas Plasma Nutfah. 2003. Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Sekretariat Komisi Nasional Plasma Nutfah, Bogor.
- Lailia, I.N. 2008. Pengaruh Kultivar dan Umur Perkecambahan Terhadap Kandungan Protein dan Vitamin E pada Kecambah Kedelai *Glycine max* L. Merrill. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Makarim, A.K. dan E. Suhartatik. 2007. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat.
- Nuraida, D. 2012. Pemuliaan tanaman cepat dan tepat melalui pendekatan marka molekuler. Jurnal Pemuliaan Tanaman Cepat Vol2: 97-103.
- 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 Desember 2014.
- Sajak, A., A. Masniawati, Juhriah, E. Tambaru. 2009. Karakterisasi morfologi malai plasma nutfah padi lokal asal Kabupaten Tana Toraja Utara, Sulawesi Selatan. Artikel Publikasi Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Hasanudin, Sulawesi Selatan.
- Siregar, H., 1981. Budidaya Tanaman Padi di Indonesia. Sastra Hudaya, Bogor.
- Situmeang, H.D. 2013. Peran plasma nutfah sebagai sumber daya genetik dalam mendukung program pemuliaan tanaman. Makalah Publikasi Hasil Penelitian BBPPTP (Balai Besar Perbaikan dan Proteksi Tanaman Perkebunan), Medan.
- Soemartono, Bahrinsamad, Hardjono. 1981. Bercocok Tanam Padi. C.V Yasaguna, Jakarta.
- Sudarmo, S., 1991. Pestisida. Kanisius, Yogyakarta.
- Suharno. 2005. Bahan Kuliah Serealia. Dinas Pertanian DIY. <http://www.distan.pemda-diy.go.id>. Diakses 17 Oktober 2014.
- Suparyono dan A. Setyono. 1993. Padi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Uki, S. 2012. Kultivar pisang. www.eprints.uny.ac.id. Diakses 17 Oktober 2014.



Vergara, B.S. 1990. Bercocok Tanam Padi. Proyek prasarana fisik BAPPENAS, Jakarta.

Wulandari, R. 2008. Rejuvinasi, karakterisasi dan deskripsi padi lokal (*Oryza sativa* L.) hasil eksplorasi. Makalah Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.

Yoshida, S.1981. Fundamentals of Rice Crop Science. The International Rice Research Institute, Los Banos.