

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar A. 2013. Explorasi dan Mutu Beras Genotipe Padi Merah di Kabupaten Pasaman Barat Sumatera Barat.Jurnal FMIPA Universitas Lampung.
- Aryana M. 2009.Aksi Gen Dan Heritabilitas Kandungan Antosianin Beras Merah Pada Hasil Persilangan Galur Harapan Padi Beras Merah Toleran Kekeringan X Kala Isi Tolo. Jurnal Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Mataram.
- Ai NS, Tondais SM, Tar RB. 2010. Evaluasi Indikator Toleransi Cekaman Kekeringan Pada Fase Perkecambahan Padi (*Oryza sativa L*). Jurnal Program Studi Biologi FMIPA Universitas Samratulangi Manado. 14(1):50-54.
- Ai NS, Torey P. 2013. Karakter morfologi akar sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. Jurnal jurusan biologi FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado. 03(1): 3335-37.
- Barchia MF. 2009. *Agroekosistem Tanah Mineral Masam*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Cahyadi E, Ete A, Made U.2013.Identifikasi Karakter Fisiologis Dini Padi Gogo Lokal Mangkawa Terhadap Cekaman Kekeringan. Jurnal Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu.
- Effendi Y. 2008. Kajian Resistensi Beberapa Varietas Padi Gogo (*oryza sativa*) terhadap Cekaman Kekeringan. Surakarta:Universitas sebelas maret.
- Hanum C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan : Jakarta. Hal 146.
- Hanum T, Swasti E, Sutoyo (2010). Uji Toleransi Beberapa Genotip Padi Beras Merah lokal (*Oryza sativa L*) Terhadap kekeringan Selama Fase Semai. Jurnal Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Andalas, 3(3):186
- Herawati W.D. 2012.*Budidaya Padi*. Buku kita : Yogyakarta.
- Hirubagja. 2009. *Morfologi Tanaman Padi*. Jurnal Litbang Pertanian, 21(3), 2002 [02 Februari 2014]
- Kadir A.2011. Respons Genotipe Padi Mutan Hasil Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Cekaman Kekeringan.Jurnal Agrivigor 10(3).

- Kristamtini, Purwaningsih H. 2009. Potensi pengembangan beras merah sebagai plasma nutfah Yogyakarta.Jurnal litbang pertanian 28(3).
- Lestari A. 2012. Uji daya hasil beberapa varietas padi (*Oryza sativa L.*) dengan metode SRI (*The System of Rice Intensification*) di Kota Solok. Jurnal Budidaya Tanaman Pangan. hlm 4.
- Makarim AK, Suhartati E. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Mulyani A, Hikmatullah, H. Subagyo. 2004. Karakteristik dan potensi tanah masam lahan kering di Indonesia. Simposium Nasional dan Temu Lapang Pendayagunaan Tanah Masam, Bandar Lampung, 29-30 September 2003.hlm. 1-3.
- Prasetyo B, Suriadikarta DA. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengolahan tanah ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. Jurnal litbang pertanian 25 (2):40-41.
- Putih R, Anwar A, Ayu RN. 2011. Variabilitas genetik karakter umur, hasil dan komponen hasil beberapa genotif padi lokal (*Oryza sativa L*) sumatera barat. Jurnal Fakultas pertanian Universitas Andalas. Padang hlm.3-5.
- Purwono, Purnamawati H. 2007. Budidaya 8 jenis tanaman pangan Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahayu AY, Tri H. 2010. Aplikasi abu sekam pada kondisi dibawah kapasitas lapang pada lima varietas padi gogo hasil dan komponen hasil. Jurnal penelitian fakultas pertanian Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- [RISTEK BPPT] Riset Teknologi Bidang Pendayagunaan dan Permasarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 2010. Padi. <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/padi.pdf>. [10Februari 2014].
- Ropalia. 2011. Keragaman Plasma Nutfah Padi Lokal Bangka Berdasarkan Karakter Morfologi.[SKRIPSI] Jurusan Agroteknologi Universitas Bangka Belitung.
- Santika, Rozakurniati. 2010. Teknik Evaluasi Mutu Beras Ketan dan Beras Merah pada Beberapa Galur Padi Gogo. Buletin Teknik Pertanian 15(1):1-5.
- Santos JD. 2012. Pengaruh Cekaman Air Terhadap Produktivitas dan Total Produksi Padi Sawah di Timur Leste Selama 5 Tahun.
- Santoso. 2008. Kajian Morfologis dan Fisiologis beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa L*) terhadap Cekaman Kekeringan. Jurnal penelitian fakultas pertanian Universitas sebelas maret. Surakarta. hlm 34-35.

- Suardi D. 2005. Potensi beras merah untuk peningkatan mutu pangan. Jurnal litbang pertanian 24(3):95.
- Suliansyah I. 2011. Perbaikan Padi Lokal Sumatera Barat Melalui Pemuliaan Mutasi. Jurnal Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Hlm.2.
- Sulistyono E, Suwarno, Lubis I, Suhendar D. (2012). Pengaruh Frekuensi Irigasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Lima Galur Padi Sawah. Jurnal Agrovigor 5 (01):4-5.
- Supriyanto B. 2013. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan dan hasil padi gogo lokal kultivar jambu (*Oryza sativa* linn). Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman 12(1):79-81.
- Susanto U. 2012. Pengujian toleransi terhadap cekaman kekeringan galur-galur *Oryza sativa /O glaberrima* pada kondisi lahan tada hujan. Balai besar penelitian bioteknologi dan sumberdaya genetic pertanian.
- Tjitrosoepomo G. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press: UGM. Yogyakarta.
- Yunia EB, Ai NS, Siahaan P, Tangap AM. 2013. Konsentrasi Klorofil Daun Padi pada saat Kekurangan Air yang diinduksi dengan Polietilene Glikol. Jurnal Ilmiah Sains Universitas Sam Ratulangi, Manado 13(1).
- Yunita R. 2009. Pemanfaatan Variasi Somaklonal dan Seleksi *In vitro* dalam Perakitan Tanaman Toleran Cekaman Abiotik. Jurnal Litbang Pertanian 28(4).