

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 Permasyarakatan 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.
- Sulistiyono E, Suwarno, Lubis I, Suhendar D. (2012). Pengaruh Frekuensi Irigasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Lima Galur Padi Sawah. *Jurnal Agrovisor* 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 tadah hujan. Balai besar penelitian bioteknologi dan sumberdaya genetic pertanian.
- Tjitrosoepomo G. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah 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).