

DAFTAR PUSTAKA

- Alridiwirsyah. 2015. Uji Toleransi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa L.*) Terhadap Naungan. *Jurnal Pertanian Tropik*. 2(2):93-101
- Aquita S. 2009. Uji Daya Hasil 4 Varietas dan Galur Harapan Kedelai pada Lahan Podsolik Merak Kuning. [Skripsi]. Sungailiat : Universitas Bangka Belitung.
- Batutah AR. 2013. Seleksi Pedigree Mutan 1 Yang Berumur Genjah Aksesori Beras Merah Lokal Bangka Hasil Radiasi Sinar Gamma. [Skripsi]. Balunijuk : Universitas Bangka Belitung.
- Biogen BB. 2009. Genetika Molekuler untuk Sifat Produktivitas Tinggi pada Padi. <http://biogen.litbang.pertanian.go.id/index.php/2009/04/genetika-molekuler-untuk-sifat-produktivitas-tinggi-pada-padi>. [23 Januari 2017].
- [BPS]. Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Padi Indonesia. http://www.bps.go.id/tmn_pgn.php. [22 Mei 2017]
- Chandrasari. 2010. Uji Daya Hasil Delapan Galur Harapan Padi Sawah. <http://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/download/1524/1327>. [23 Januari 2017].
- Crowder LV. 1986. Mutagenesis. Genetika Tumbuhan. Yogyakarta: Gajah Mada University
- Dewi IS, Suwardi D, Ridwan I. 2010. Galur Padi Hitam Hasil Kultur Antena. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 32(2): 16-17
- Fitrian BN, Yuniarti A, Turmuktini T, Ruswadi FK. 2014. The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. *Journal of Soil Sci*. 20 (1) : 101-107.
- Fitriani V. 2006. Beras Merah Bukan Kenyang Tapi Sehat. <http://www.trubus.co.id> [07 Juli 2014]
- Hardjowegono 2003. *Ilmu Tanah Ultisol*. Edisi Baru. Jakarta : Akademika Praso.
- Hatta, M. 2012. Uji Jarak Tanam Sistem Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi pada Metode SRI. *Jurnal Agrista*. 2(16): 87-93
- Herawati WD. 2012. *Budidaya Padi*. Yogyakarta: Javalitera
- Indrasari SD, Adnyana MO, 2006. Preferensi Konsumen terhadap Beras Merah sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Iptek Tanaman Pangan*. 2 (2).
- [IRRI] International Rice Research Institute. 2011. Morphology of the Rice Plant. <http://www.knowledgebank.irri.org/morph/print.doc> [11 Agustus 2014]

- Lakitan B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : Rajawali Press.
- Lestari D 2014. Seleksi Pedigree mutan ke-5 (M5) Padi Beras Merah Potensi Hasil Tinggi Kasil Radiasi Sinar Gamma di Lahan Ultisol. [Skripsi]. Balunijuk : Universitas Bangka Belitung.
- Masdar M. Karim B. Rusman N. Hakim, Helmi. 2006. Tingkat Hasil dan Komponen Hasil Sistem Intensifikasi Padi (SRI) Tanpa Pupuk Organik di Daerah Curah Hujan Tinggi. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 2(8): 126-131.
- Mira. 2011. Seleksi Aksesori Padi Lokal Bangka Tahan Cekaman Kekeringan Di Media Sandy Clay Pasca Penambangan Timah. [Skripsi]. Balunijuk : Universitas Bangka Belitung.
- Mulyani A, Rachman A, Dairah A. 2004. Penyebaran Lahan Masam, Potensi dan Ketersediaannya untuk Perkembangan Pertanian. *Jurnal Puslitbangnak*. 2(5) : 15-25.
- Mustikarini ED, Zasari M, Kartika. 2013. Perakitan Varietas Padi Beras Merah Lokal Bangka Berumur Genjah dan Tahan Cekaman Kering dengan Radiasi Sinar Gamma. Laporan Penelitian Hibah Bersaing Tahun II. Universitas Bangka Belitung.
- Mustikarini ED, Ardiarini NR, Basuki N, Kuswanto. 2016. Selection Strategy of Drought Tolerance on Red Rice Mutan Lines. *Journal of Agricultural Science* 39(1): 91-99.
- Poehlman JM, Sleper DA. 1995. *Breeding Field Crops*. Iowa State University Press. Ames. 432p.
- Prasetyo B, Suriadikarta DA. 2006. Karakteristik Potensi dan Teknologi Pengolahan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal litbang pertanian*. 25 (2) : 39-47.
- Rahmah R, Hajrial A. 2013. Uji Daya Hasil Lanjutan 30 Galur Padi Tipe Baru Generasi F6 Hasil dari 7 Kombinasi Persilangan. *Buletin Agrohorti*. 1(4): 1-8
- Ropalia. 2011. Keragaman Flasma Nutfah Padi Lokal Bangka Berdasarkan Karakter Morfologi. [Skripsi]. Balunijuk : Universitas Bangka Belitung.
- Sadimantara GR, Widarsih A, Muhidin. 2013. Seleksi Beberapa Progeno Hasil Persilangan Padi Gogo (*Oryza sativa L*) Berdasarkan Karakter Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Agroteknos*. 3 (1) : 48-52

- Santika, Rozakurniati. 2010. Teknik Evaluasi Mutu Beras Ketan dan Beras Merah Pada Beberapa Galur Padi Gogo. *Buletin Teknik Pertanian*.15(1) :1-5.
- Silitonga. 2008. Konservasi dan Pengembangan Sumberdaya Genetik Padi Untuk Kesejahteraan Petani. http://krkp.org/download-publikasi-66/doc_download/20-pemberdayaan-plasma-nutfahwora-2008.html. [07 Juli 2014]
- Sinar Tani. 2009. Kisah Menarik Kebun Contoh Padi Ladang. <http://www.sinartani.com/agripenyuluh/kisah-menarik-kebun-contoh-padi-ladang—1229918507.Html>. [07 Juli 2014]
- Subagyo H, Suharta N, Siswanto AB. 2004. Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelololaannya. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat,
- Sudarka W, Sarwandana SM, Wijaya IG, Pradnyawati MN. 2009. Pemuliaan Tanaman. Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Unayana.
- Suhartatik E. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. http://www.litbang.deptan.go.id/secial/padi/bbpad1_2009_itkp_11.pdf. [23 Januari 2017].
- Sukandi. 2012. Seleksi Padi Beras Merah Lokal Bangka Yang Berumur Genjah dengan Aplikasi Dosis Radiasi Sinar Gamma. [Skripsi]. Balunijuk : Universitas Bangka Belitung.
- Suliansyah I. 2011. Perbaikan Padi Lokal Sumatera Barat Melalui Pemuliaan Mutasi. Seminar Nasional: Reformasi Pertanian Terintegritas Menuju Kedaulatan Pangan. 1-11.
- Siwi. 2007. Pengaruh Radiasi Sinar Gamma (Co-GO) Terhadap Beberapa Varietas Padi di Indonesia. Bogor : Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Syukur M, Sujiprihati S, Yuniarti R. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Santi R dan Mustikarini ED. 2009. Perakitan Varietas Kedelai Unggul Tpleran Terhadap Lahan Kritis Bangka melalui Uji Kestabilan Genetik berdasarkan Analisis Prolin dan Isoenzim. Laporan Peneliti Hibah Bersaing.
- Wahyuti TB. 2012. Hubungan Karakter Morfologi Dan Fisiologi Dengan Hasil Dan Upaya Meningkatkan Hasil Padi Varietas Unggul. [Disertasi]. Bogor : Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.