

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan M. 2012. Beras Merah Tangkal Kanker dan Diabetes. http://library.monx007.com/health/beras_merah_tangkal_kanker_dan_diabetes/1. [Tanggal akses 02 Desember 2015]
- [BBPTP] Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2011. Produksi Padi. <http://bbpadi.litbang.deptan.go.id> [Tanggal akses 01 Desember 2015].
- [BBPTP] Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2010. Suprihatno B., Dradjat AA,, Sato,, Baehaki,, Suprihanto,, Setyono A,, Indrasari SD,, Wardana IP,, Sembiring H. 2010. Deskripsi Varietas Padi. Departemen Pertanian, Balai Besar Penelitian Tanaman Padi dan Pengembangan Pertanian.
- [BBLB] Balai Besar Litbang Bioteknologi & Sumber Daya Genetik Pertanian. 2014. <http://biogen.litbang.pertanian.go.id> [Tanggal akses 03 Desember 2015].
- [BPS Babel] Badan Pusat Statistik Bangka Belitung. 2014. Aram II Produksi Padi. Berita Resmi Statistik BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. <http://www.bps1900@bps.go.id>. [Tanggal akses 01 Desember 2015].
- [BPS Babel] Badan Pusat Statistik Bangka Belitung. 2015. Aram II Produksi Padi. Berita Resmi Statistik BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. <http://www.bps1900@bps.go.id>. [Tanggal akses 01 Desember 2015].
- [BPS Babel] Badan Pusat Statistik Bangka Belitung. 2014. Jumlah curah hujan dan jumlah hari ujan di stasiun pengamatan BMKG, 2000-2013. BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. <http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1349>. [Tanggal akses 13 Januari 2016].
- [BPS] Kab. Bangka Barat] Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka Barat. 2007. Data Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Bangka barat tentang lahan Kab. Barat.
- Campbell. 2002. *Biologi*, Jakarta : Erlangga.
- Fajrin FA. 2010. Aktivitas ekstrak etanol ketan hitam untuk menurunkan kadar kolesterol. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol5(2) : 63-69.
- Fatimaturrohmah S,, rumanti IA,, Soegianto A,, Damanhuri. 2016. Uji Daya Hasil Lanjutan Beberapa Genotip Padi (*Oryza sativa* L.) Hibrida Di Dataran Medium. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 4 (2).

- Framansyah I. 2014. Karakterisasi Aksesori Padi Beras Merah Dan Hitam (*Oryza Sativa* L.). [Skripsi] Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Habibullah. 2015. Seleksi mutan ke-5 (M5) padi beras merah lokal Bangka yang toleran terhadap cekaman kekeringan di lahan ultisol [Skripsi] Bangka Belitung. Jurusan agroteknologi.
- Herawati H. 2008. Mekanisme dan kinerja pada sistem perontokan padi. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah. Vol 6(2)
- [IRRI] Internasional Rice Research Institute. 1996. Standar Evaluation System (SES) for Rice, 4th Edition. (Panduan System Katakterisasi Dan Eavaluasi Tanaman Padi). Siitonga TS, Somantri IH, Daradjat AA & Kurniawan H (Penerjemah). Departemen Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Komisi Nasional Plasma Nutfah: 2003.
- Kristamtini. 2010. Stabilitas dan Adaptabilitas Varietas Padi Merah Lokal Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta*. Vol 16(2).
- Lu CG, HuKM, YaoSJ, Xia, Qi QM. 2010. Planttype and its effects on canopy structure at headingstage in various ecological areas for a two-line hybridrice combination, Liangyoupeijiu. *Rice Sci*. 17:235-242.
- Makarim AK, Ikwani. 2008. Respon Komponen Hasil Varietas Padi Terhadap Perlakuan Agronomi. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Vol. 11
- MakariM, Suhartatik .2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. <http://www.litbang.deptan.go.id> [Tanggal 04 Desember 2015].
- Mubaroq IA. 2013. Kajian potensi bionutrien caf dengan penambahan non logam terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman padi. *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*. Vol 4(2).
- MurchieEH, Yang J, Hubbart S, Horton, Peng, S.2002. Are there association between grain-fillingrate and photosynthesis in the flag leaves of fieldgrownrice. *J. Exp. Bot*. 53: 2217-2224.
- Nugroho BMA. 2011. Penerapan *System Of Rice Intensification(SRI)* pada Padi Kultivar Lokal. [Skripsi] Surakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Nurhidayah S. 2013. Uji Daya Hasil Pendahuluan Generasi F5 Padi Tipe Baru Turunan Tiga Kombinasi Persilangan [Skripsi] Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

- Nurkalis. 2015. Aplikasi Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Varietas Cihwang Di Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta. [Skripsi] Program Studi Budidaya Tanaman Pangan Jurusan Budidaya Tanaman Pangan Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Permana DH. 2010. Keragaan Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru di Sukabumi dalam Rangka Uji Multilokasi.[Skripsi]Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Prasetyo B, Suriadikarta DA. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol 25(2).
- Putra S, Suliansyah I., Ardi. 2010. Ekplorasi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Padi Beras Merah Di Kabupaten Solok dan Kabupaten Solok Selatan Provinsi Sumatra Barat. *Jurnal Jerami*. Vol. 3 (3).
- Putra TE. 2008. Uji Daya Hasil Lanjut Galur Harapan Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Tipe Baru (Ptb) Di Kabupaten Luwu Timur Dan Kabupaten PinrangSulawesi Selatan) [Skripsi] Program StudiPemuliaan Tanaman Dan Teknologi Benih Fakultas PertanianInstitut Pertanian Bogor.
- Sadimantara GR, Muhidin. 2012. Daya hasil beberapa kultivar padi gogo asal Sulawesi tenggara pada cekaman kekeringan. *Jurnal.Agroteknos* Vol. 2 (3).
- Santika A., Rozakurniati. 2010. Teknik Evaluasi Mutu Beras Ketan dan Beras Merah pada beberapa Galur Padi Gogo.*Jurnal.Buletin Teknik Pertanian*.Vol.15 (1).
- Sastra 2000. Identifikasi *Keragaman Genetik Tanaman Garut (Maranta arundinaceae* L.) Berdasarkan Marka Morfologi. Jakarta: Direktorat Teknologi Budidaya Pertanian.
- Satoto, Widyastuti Y, Susanto U., Mejaya MJ.2013.Perbedaan Hasil Padi Antarmusim di Lahan Sawah Irigasi.*Jurnal Iptek Tanaman Pangan*.Vol.8(2).
- Satoso,Rumanti IA.2011. Peranan Galur Mandul Jantan dalam Perakitan dan Pengembangan Padi Hibrida.*Jurnal Iptek Tanaman Pangan*.Vol.6 (1).
- Sopa, EM. 2010. Pengaruh Dosis Radiasi Sinar Gamma terhadap Pertumbuhan dan HasilTiga Kultivar Padi Lokal Rawa Lebak Bengkulu. [Skripsi] Bengkulu. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Subandi, A. 2010. Pengaruh Pupuk Organik Modifikasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa*) Dengan System Of Rice

Intensification (SRI). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang*.

- Sudarna. 2010. Teknik Pengujian Daya Hasil Lanjutan Beberapa Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru. *Jurnal Buletin Teknik Pertanian. Vol. 15(2)*.
- Sukandi. 2012. Seleksi padi beras merah lokal Bangka yang berumur genjah dengan aplikasi dosis radiasi sinar gamma. [Skripsi]. Bangka Belitung. Universitas Bangka Belitung.
- Sulistiyono E, Suwarno, Lubis I, Suhendra D. 2012. Pengaruh Frekuensi Irigasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi 5 Galur Padi Sawah. *Jurnal Agrovigur. Vol. 5 (1)*.
- Ratnasari D, Hidayat, Sunarto, Agung T. 2010. Uji Daya Hasil dan Laju Asimilasi Bersih Galur-Galur Murni Padi Gogo Aromatik (*Oryza Sativa L.*) Di Purworejo. *Jurnal agronomika. Vol. 10(1)*.
- Roidah IS. 2015. Analisis Pendapatan Usahatani Padi Musim Hujan dan Musim Kemarau (Studi Kasus di Desa Sepatan Kecamatan Gondang Kabupaten Tulungagung). *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita. Vol. 11(13)*.
- Ropalia. 2011. Keragaman Plasma Nutfah Padi Lokal Bangka Berdasarkan Karakter Morfologi. [Skripsi] Bangka Belitung. Jurusan Agroteknologi Universitas Bangka Belitung.
- Utama MZH. 2015. *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta: Andi.
- Wibowo P. 2010. Pertumbuhan Dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oryza Sativa L.*) Hibrida Di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.