

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrahman S, Wardana P, Sembiring H, Widiarta IN. 2007. *Petunjuk teknis lapang pengelolaan tanaman terpadu padi sawah irigasi*. Jakarta: Badan Litbang Pertanian.
- Akmal, Gunasih C, Samaullah MY. 2014. Adaptasi dan stabilitas galur-galur aromatic padi sawah di Sumatera Utara. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 33 (1): 9-16.
- Alridiwersah. 2015. Uji Toleransi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Naungan. *Jurnal Pertanian Tropik*. 2(2):93-101.
- Arsyad DM, MM Adie, H Kuswantoro. 2007. *Perakitan varietas unggul kedelai spesifik Agroekologi*. Dalam: Sumarno, Suyamto, A. Widjono, dan H. Kasim (Eds.). *Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- [BAPPEDA] Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bangka. 2016. Mewujudkan Pertanian Yang Tangguh. https://bappeda.bangka.go.id/sites/default/files/dokumen/bank_data/Bupati%204%20ISBA%20JOGJA%20NOV%202016%20final%20paparan.pdf (diakses tanggal 19 September 2017).
- Bananiek S. 2014. Faktor-Faktor Penentu Peningkatan Produktivitas Padi di Sulawesi Tenggara. <http://sultra.litbang.pertanian.go.id>. (diakses tanggal 15 Juli 2017)
- [BB Padi] Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2010. Deskripsi Padi. https://idcapricornus.files.wordpress.com/2011/11/deskripsi_varietas_2010-edit_akhir_april_2010_top.pdf (diakses tanggal 27 Agustus 2017)
- [BB Padi] Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2016. Petunjuk Teknis Budidaya Padi Jajar Legowo Super. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/Juknisjarwo/Juknis%20Jarwo%20Super.pdf> (diakses tanggal 31 Agustus 2017)
- [BB Padi] Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2017. Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/en/publikasi/buku/content/item/450-deskripsi-varietas-2016> (diakses tanggal 27 Agustus 2017)
- Bintang, Guchi H, Simanjuntak G. 2012. Perubahan Sifat Tanah Ultisol Untuk Mendukung Pertumbuhan Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Oleh Perlakuan Kompos Dan Jenis Air Penyiram. Medan: Departemen Agroekoteknologi Fakultas Pertanian USU Medan. <http://digilib.unimed.ac.id/869/3/Full%20Text.pdf> (diakses tanggal 19 September 2017).

- [BPS] Balai Pusat Statistik Provinsi Bangka Belitung. 2016. Produksi Padi, Jagung dan Kacang Tanah. *Berita Resmi Statistik Provinsi Bangka Belitung No. 46/07/19/TH.XIV*
- [BPTP] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2009. Budidaya Tanaman Padi. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/dokumen/modul/10Budidaya-padi.pdf> (diakses tanggal 13 September 2017)
- Chandrasari. 2010. Uji Daya Hasil Delapan Galur Harapan Padi Sawah. <http://jurnal.ugm.ac.ad/jbp/article/download/1524/1327>. (diakses tanggal 25 Mei 2018)
- Feriadi, Ahmadi, Dede R. 2016. Keragaan Tiga Varietas Unggul Baru Padi di Sawah Bukaian Baru Lahan Gambut. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Banjarbaru.
- Hartono A, Anggia EP, Ismail A, Suryadi E, Ruswandi D. 2008. Stabilitas dan Adaptabilitas Hibrida Potensial di Beberapa Ketinggian Tempat di Jawa Barat dan Jawa tengah.
- Hastini T, Anggia EP, Putra RY, Farida S, Ruswandi N, Rostini, Ruswandi D. 2008. Seleksi Hibrida Topcross Jagung Manis sr unpad di Tiga Lokasi di Jawa Barat berdasarkan Stabilitas dan Adaptabilitas. *Zuriat* Vol. 19, No. 1,60
- Hatta M. 2012. Uji Jarak Tanam Sistem Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi pada Metode SRI. *Jurnal Agrista*. 2(16): 87-93.
- Julistia. 2016. Jajar Legowo (Jarwo) Super Meningkatkan Produksi Tanaman Padi. BPTP Jambi: Balitbangtan. <http://jambi.litbang.pertanian.go.id/eng/images/PDF/jarwosuper.pdf> (diakses tanggal 31 Agustus 2017).
- Kamandalu AANB, Aryawati SAN. 2011. Uji Daya Hasil Beberapa Galur Harapan Padi Sawah di Subak Dingin Umah, Gianyar Bali. *Pros. Seminar Nasional Pamandirian Pangan. "Pengelolaan Sumberdaya Pertanian Mendukung Kemandirian Pangan Rumah Tangga Petani"*. Malang.
- Lakitan B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Rajawali Press
- Lalla, H. Saleh, Ali, Saadah. 2012. Adopsi Petani Padi Sawah Terhadap Sistem Tanam Jajar Legowo 2:1 di Kecamatan Polong Bangkeng Utara, Kabupaten Takara. *J. Sains dan Teknologi*. 3(12):255-264.
- Mohammadi R, Roostaei M, Ansari Y, Aghaee M, Amri A. 2010. Rwlationships of Phenotypiuc Stability Measures for Genotypes of Three Cereal Crops. *Can. J. Plant Sci.* 90:819-830

- Munarso PY (2011) Keragaan padi hibrida pada sistem pengairan intermitten dan tergenang. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 30:189-195
- Murchie EH, Yang J, Hubbart S, Harton, Peng S. 2002. Are There Association Between Grain-fillingrate And Photosynthesis In The Flag Leaves Of Fieldgrownrice. *J. Exp. Bot.* 53: 2217-2224.
- Norsalis E. 2011. *Padi Gogo dan Sawah*. http://skp.uniain.ac.id/repository/Guru-Indonesia/Padigogodansawah_ekonorsalis_17170.pdf (diakses tanggal 01 November 2017)
- Nugroho BMA. 2011. Penerapan *System Of Rice Intensification* (SRI) Pada Padi Kultivar Lokal. Surakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Puji W. 2010. Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oryza sativa* L.) Hibrida di Desa Ketaon, Kecamatan Banyudono, Boyolali. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rahmah R, Hajrial A. 2013. Uji Daya Hasil Lanjutan 30 Galur Padi Tipe Baru Generasi F6 Hasil dari 7 Kombinasi Persilangan. *Bulwtn Agrohorti*.1(4): 1-8.
- [RISTEK BPPT] Riset Teknologi Bidang Pendayagunaan dan Permasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 2010. *Padi*. <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/padi.pdf> (diakses tanggal 13 September 2017).
- Riyanto D , 2010. Uji Multi Lokasi (UML)/Uji Daya Hasil Lanjutan (UDHL) Padi, Jagung dan Kedelai. BPTP Yogya. http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=28&Itemid=14 (diakses tanggal 15 Juni 2017)
- Prihatman, 2012. *Padi (Oryza sativa L.)*. Sistem informasi manajemen pembangunan di perdesaan, Proyek PEMD, BAPPENAS. Jakarta.
- Santi R, Mustikarini ED. 2009. *Perakitan Varietas Kedelai Unggul Toleran Terhadap Lahan Kritis Bangka Melalui Uji Kestabilan Genetik Berdasarkan Analisis Prolin*. Laporan Hibah Bersaing Tahun 1. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Satoto, Rumanti IA, Diredja M, Suprihatno B. 2007. Yield stability of ten hybrid rice combinations derived from introduced cms and local restorer lines. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 26 (3): 145-149.
- Satoto, Rumanti IA. 2011. Peranan Galur Mandul Jantan dalam Perakitan dan Pengembangan Padi Hibrida. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan* vol. 6 (1).
- Silitonga T. 2004. Pengelolaan dan Pemanfaatan Plasma Nurfah Padi di Indonesia. *Jurnal Buletin Plasma Nurfah* 10(2): 56-71. http://indoplasma.or.id/publikasi/buletin_pn/pdf/buletin_pn_10_2_2004_56_71_tiu.pdf (diakses tanggal 01 November 2017)

- Sinaga YPA, Razali, Sembiring M. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Padi Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Muara Kabupaten Tapanuli Utara. Medan. Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Online Agroteknologi*, vol.2, no.3: 1042-1048.
- Subarkah A. 2010. Analisis Interaksi Genotipe dan Lingkungan Dalam Pengembangan Varietas Unggul Jagung Hibrida (*Zea mays* L.). *SKRIPSI Jurusan Agronomi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Sulardjo. 2014. Penanganan Pasca Panen Padi. Migistra No.88 Th.XXVI. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=253355&val=6820&title=PENANGANAN%20PASCA> (diakses tanggal 03 November 2017)
- Sulistiyono E, Suwarno, Lubis I, Suhendra D. 2012. Pengaruh Frekuensi Irigasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Lima Galur Padi Sawah. *Jurnal Agrovigor* 5 (1):4-5.
- Suprihatno B, AA Daradjat, Satoto SE, Baehaki, N Widiarta, SD Indrasari, QS Lesmana dan H Sembiring. 2007. *Deskripsi varietas padi*. Sukamandi: Balitpa.
- Suprihatno, Daradjat AA. 2009. *Kemajuan dan ketersediaan varietas unggul padi*. Buku 1. Inovasi Teknologi dan Ketahanan Pangan. Sukamandi: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Suriansyah, Suparman, Bherman A. 2013. Petunjuk Teknis Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Pasang Surut. <http://kelteng.litbang.pertanian.go.id/ind/images/data/buku-ppt-pasut-2013.pdf> (diakses tanggal 29 Oktober 2017).
- Sutoro, Suhartini T, Setyowati M, Trijatmiko KR. 2015. Keragaman Malai Anakan dan Hubungannya Dengan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Bul. PLama Nutfah* 21(1)9-16
- Syahri, Somantri RU. 2016. Penggunaan Varietas Unggul Tahan Hama dan Penyakit Mendukung Peningkatan Produksi Padi Nasional. Balai Pengkajian Pertanian Sumatera Selatan. *J.litbang pert. Vol. 35. No 1*.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Triyanto. 2016. Good Agricultural Practices (GAP) Budidaya Padi Jajar Legowo Super. *Kabartani.com*, 17 Oktober 2016.
- Trustinah, Iswanto R. 2013. Pengaruh interaksi genotipe dan lingkungan terhadap hasil kacang hijau. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 32 (1): 36-42.
- Tulus, S. 2011. Uji Daya Hasil beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Berdaya Hasil Tinggi pada Lahan Kering di Manggoapi Manokwari. *Skripsi*. Program Sarjana, Universitas Negeri Papua. Manokwari.

Wahyuni S. 2011. Teknik Produksi Benih Sumber Padi. Makalah Evaluasi Kegiatan Pendampingan SL-PTT 2001 dan Koordinasi UPBS 2012. Sukamandi: Balai Besar Penelitian Padi.

Wahyuti TB. 2012. *Hubungan Karakter Morfologi dan Fisiologi dengan Hasil dan Upaya Meningkatkan Hasil Padi Varietas Unggul*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Bogor.

Wijayanto B, Kiswanto, Maurung GO. 2013. *Hama dan Penyakit Utanam Tanaman Padi*. BPTP Lampung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.

http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/plasma/rona_setyanamain=disp_padi_unggul.php&noaksesi=Bahbutong.pdf

