

## 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.
- Amnal. 2009. Respon Fisiologi Beberapa Varietas Padi Terhadap Cekaman Besi. [Tesis]. Sekolah Pasca Sarjana. Insitut Pertanian Bogor
- Anggraini F, Suryanto A dan Aini N. 2013. *Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L) Varietas Inpari 13*. Produksi tanaman : Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya 1 (2)
- Arsyad DM, MM Adie, dan H Kuswanto. 2007. *Perakitan varietas unggul kedelai spesifik Agroekologi*. Dalam: Sumarno, Suyanto, A. Widjono, dan H. Kasim (Eds.). *Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Aung t. 2006. *Physiological Mechamnisms of Iron Toxicity Tolerance in Lowland Rice* [Thesis]. Faculty of Agriculture Rheinische Friedrich-Wilhelms. Universitat zu Bonn
- Bananiek S. 2014. Faktor-Faktor Penentu Peningkatan Produktivitas Padi di Sulawesi Tenggara. <http://sultra.litbang.pertanian.go.id>. (diakses tanggal 15 Juli 2017)
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BB Padi). 2016. Petunjuk Teknis Budidaya Padi Jajar Legowo Super. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. [http://pangan.litbang.pertanian.go. Id /files / Juknis jarwo/Juknis%20Jarwo%20 Super.pdf](http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/Juknis_jarwo/Juknis%20Jarwo%20Super.pdf) (diakses tanggal 31 Agustus 2017)
- Bobihoe J dan Jumakir. 2011. *Uji Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru (VUB) Padi Sawah di Provinsi Jambi*. Prosiding Seminar Nasional Pengkajian dan Diseminasi Inovasi Pertanian Mendukung Program Strategi Kementrian Pertanian Buku 3, Cisarua 9-11 Desember 2010. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor
- BPS Provinsi Bangka Belitung. 2016. Produksi Padi, Jagung dan Kacang Tanah. *Berita Resmi Statistik Provinsi Bangka Belitung No. 46/07/19/TH.XIV*
- BPTP (Jambi). 2013. *Sistem Tanam Padi Jajar Legowo*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi

- De Macedo CE, Jan VVS, Kinet JM dan Lutts S. 2009. Effects of Aluminium On Root Growth and Apical Root Cell in Rice (*Oryza sativa* L.) Cultivars. Reliability of Screening Tests to Detect Al resistense at the Seedling Stage. *Acta Physiol Plant*. 31: 1255-1262.
- Fajarwati H. 2015. *Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka*. Bangka Belitung: BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
- Hanafiah KA. 2009. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rajawali Pers
- Hasfiah M, Taufik dan Wijayanto T. 2012. Uji Daya Hasil dan Ketahanan Padi Gogo Lokal Terhadap Penyakit Blas (*Pyricularia oryzae*) Pada Berbagai Dosis Pemupukan. *Berkala Penelitian Agronomi*. 1(1) : 26-36.
- Herawati WD. 2012. *Budidaya Padi*. Jogyakarta: Javalitera
- Jumakir dan Endrizal. 2015. *Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Introduksi Varietas Unggul Baru Dan Sistem Tanam Jajar Legowo Di Lahan Sawah Irigasi – Jambi*. Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan Politeknik Negeri Lampung 29 April 2015 ISBN 978-602-70530-2-1 halaman 246-251
- 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).
- Kuswanto. 2008. *Peranan Pemuliaan Tanaman untuk Menyediakan Sayuran yang Sehat Bebas Pestisida*. Pidato Pengukuhan Guru Besar. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Lestari T, Apriyadi R, Setiawan F. 2018. *Keragaan Tanaman Ubi Kayu Lokal Bangka Dengan Pemberian Mikoriza di Tanah Masam*. *Agrosaintek*, 2 (1) 15-21.
- Makarim AK, I Las. 2005. Terobosan Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Irigasi Melalui Pengembangan Model Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu (PTT) dalam B.Suprihatno dkk. (Ed.). *Inovasi Teknologi Padi Menuju Swasembada Beras Berkelanjutan*. Buku Satu. Balitbangtan, Badan Litbang Pertanian.
- 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
- Nasir M. 2001. *Pengantar pemuliaan tanaman*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Norsalis E. 2011. Padi Sawah dan Padi Gogo Tinjauan secara Morfologi, Budidaya dan Fisiologi. [Publish]. 29-10-2011 03:33:43

- Posmyk MM, Kontek R dan Janas KM. 2008. Red Cabbage Extract Limits Copper Stress Injury in Meristematic Cells of *Vicia faba*. *Acta Physiol Plant*. 30: 481-491
- Prihatman, 2012. Padi (*Oryza sativa* L.). Sistem informasi manajemen pembangunan di perdesaan, Proyek PEMD, BAPPENAS. Jakarta.
- Renwarin, Y Tan, T Sarungalo SA. 2004. *Bahan Ajar Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Laboraturium Genetika dan Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian dan Teknologi Pertanian UNIPA Manokwari.
- Richardo E. 2016. 193 hektar lahan balunujuk siap di tanam padi. Bangka Belitung. [https://www.kompasiana.com/eddo.richardo/193-hektar-lahan-sawah-balun-ijuk-siap-ditanam-padi\\_57e0e433c923bde40b0b332a](https://www.kompasiana.com/eddo.richardo/193-hektar-lahan-sawah-balun-ijuk-siap-ditanam-padi_57e0e433c923bde40b0b332a)
- [RISTEK BPPT] Riset Teknologi Bidang Pendayagunaan dan Permasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 2010. Padi. <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/padi.pdf>. [2 Oktober 2010].
- Rahman A, dan Fattah A. 2014. *Kajian Varietas Unggul Baru Padi sawah Pada Musim Hujan dan Kemarau di Sulawesi Selatan*. *Prosiding Seminar Nasional 2013. Inovasi Teknologi Padi Adaptif Perubahan Iklim Global Mendukung Surplus 10 Juta Ton Beras Tahun 2014*. Buku 2. Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Sukamandi.
- Riyanto Damasus , 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](http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=28&Itemid=14) (diakses tanggal 15 Juni 2017)
- Ropalia. 2011. *Keragaman Plasma Nutfah Padi Lokal Bangka Berdasarkan Karakter Morfologi*. [Skripsi]. Bangka Belitung: 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.
- 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
- Seri Analisis Pembangunan Wilayah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2015. *Analisis Pembangunan Wilayah Kepulauan Bangka Belitung*. Bangka Belitung
- Simanulang ZA. 2001. Kriteria Seleksi Untuk Sifat Agronomis dan Mutu. Pelatihan dan Koordinasi Program Pemuliaan Partisipatif (*Shuttle*

- Breeding*) dan Uji Multilokasi. Sukamandi 9-14 April 2001. Balai Penelitian Padi Sukamandi.
- Sopandie D. 2014. *Fisiologi Adaptasi Tanaman Terhadap Cekaman Abiotik pada Agroekosistem Tropika*. Bogor. IPB press
- 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.
- Susanto U, AA Daradjat dan B Suprihatno. 2003. Perkembangan pemuliaan padi sawah di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian 22(3):125-131*.
- Suwandi. 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian
- Syukur M, Sujibprihati S, Yuniarti R. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya
- 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.
- Usman Z, Made U dan Adrianton. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) pada Berbagai Umur Semai dengan Budidaya SRI (System Of Rice Intensification). *Agrotekbis: Fakultas Pertanian Universitas Tadulako 2 (1): 32-37*
- Yusuf RP. 2016. *Uji Daya Hasil 10 Galur Padi (Oryza Sativa L.) Tipe Baru dengan 2 Varietas Pembanding Di Cianjur*. Bogor: Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor