

DAFTAR PUSTAKA

- AAK,(1990), Budidaya tanaman padi, penerbit karisius, yogyakarta.
- Abdullah B.,S. Tjokrowidjojo.,dan Sularjo. 2008. Perkembangan Dan Prospek Perakitan Padi Tipe Baru Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 27(1):19.
- Abdullah, B. 2009. *Perakitan Dan Pengembangan Varietas Padi Tipe Baru. PadiBuku 2*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Adimiharja, J.,J. Kartahadimaja., dan E. E. Syuriani.2016. Karakter Agronomi Dan Potensi Hasil Galur Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Yang Terbentuk PadaGenerasi Ke-Tiga (F₃). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 17(1):33-39.
- Atman, dan Yardha. 2008. Pengaruh Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah Varietas Batang Lembang [Internet]. TersediaPada:Http://Digilib.Litbang. Deptan. Go. Id/~Jambi/Getiptan. Php?Src=2008/Pros53r. Pdf&Format=Application/Pdf.
- BPS. 2020. *Luas panen dan produksi padi di Indonesia 2018-2020*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>[Diakses pada tanggal 10 Agustus 2021].
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BBPADI). 2016. Klasifikasi Umur Tanaman Padi. BPS Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Tanaman Pangan. Badan Pusat Statistik, Jakarta, ID.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Riau. 2015. Berita Resmi Statistik No. 55/07/21/Th.X01 Juli 2015.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Impor Beras Menurut Negara Asal Utama, 2000-2008*. BALITPA. 2007. Varietas Unggul Padi Sawah. www.litbang.deptan.go.id.
- Bakhtiar, Kesumawati E,Hidayat T, Rahmawati M. 2011. Karakterisasi plasma nutrah padi lokal aceh untuk perakitan varietas adaptif pada tanah masam. *Jurnal Agrista*. 15 (3) : 78-86.
- Chandra. 2018. Karakterisasi Mutan Padi Beras Hitam Tabah Yang Diradiasi Sinar Cobalt-60 300 Gray Di Lahan Sawah. Agroteknologi. Universitas Tanjungpura. Skripsi

- Diptaningsari, D. 2013. Analisis Keragaman Karakter Agronomis dan Stabilitas Galur Harapan Padi Gogo Turunan Padi lokal Pulau Buru hasil kutur antera. (disertasi). Bogor : Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Ferwati dan Abdullah, B., S. Tjokrowidjojo, S. Sularjo. 2008. Perkembangan dan prospek perakitan padi tipe baru di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 27 (1) : 1-9.
- Fitri , H. 2009. Uji Adaptasi Beberapa Padi Ladang (*Oryza sativa L.*). *Skripsi University Sumatera Utara*. Medan.
- Gardner, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Indonesia University Press, Jakarta
- Hatta dan Asmarani, H. 2017. Analisis Adaptasi Padi Sawah Beras Merah Yang Digogokan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hatta, dan Jane, R.A.W., Abdul, R.W. dan Sondakh, O.M. 2018. Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal Dilahan Petani Sulawesi Utara. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.
- Ismunadji, M. Dan S. Roechan . 1988. *Hara Mineral Tanaman Padi*. Dalam Ismunadji, M.,S. Partohardjono,m. Syam dan A widjono (eds) padi buku 1. Pusat penelitian dan pengembangan tanaman pangan, bogor.p.231-270.
- Kartahadimaja, J. Syuriani, E. Azis, A. 2013. Perakitan Galur Tanaman Padi Unggul Baru Berkarakter Aroma Pandan Wangi. Laporan Tahunan Hibah Bersaing.
- Khuns, G., 2001. New plant type of rice for increasing the genetic yield potential, in: nanda, J.. (Ed), rice breeding and genetic. science publishers .inc, USA, pp 99-108.
- Lestari dan Abdullah, B. 2009. Perakitan dan Pengembangan Varietas Padi Tipe Baru.http://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itp_03.pdf.
- Makarim et al, 2007 ; Windi. E. P. 2016. Pengaruh Pemberian Boron terhadap Pertumbuhan Tiga Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampug. Bandar Lampung.
- Marpaung, F. A. 2005. *Studi Keragaman Morfologi Beberapa Galur Padi(Oryza sativa L.)*. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Univesitas Sebelah Maret Surakarta.
- Nurazizah, A.,A. Hairmansis.,dan Damanhuri. 2019. Uji Daya Hasil Dan Pendugaan Parameter Genetik Karakter Agronomi Genotipe Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (12): 2226.

- Rahmah, R., dan H. Aswidinnoor. 2013. Uji Daya Hasil Lanjutan 30 Galur Padi Tipe Baru Generasi F6 Hasil dari 7 Kombinasi Persilangan. *Bul. Agrohorti* 1 (4) : 1 - 8 (2013). Asia. IRRI. Philippines.
- Ritung. 2010. Lahan Sawah dan Kecukupan Produksi Bahan Pangan Indonesian. Balai Besar Litbang sumberdaya lahan pertanian. *Jurnal sumber daya lahan*. vol. 4 no, 1 : 27-38.
- Sa'diyah, H., R. Sitaresmi, D.F. Hadi 2014. Karakterisasi galur harapan padi sawah hasil penelitian konsorsium padi nasional. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. 16 (3) : 164–167
- Satoto dan B Supriharto. 1998. Heterosis dan stabilitas hasil-hasil hibrida padi turunan galur mandul jantan IR2829A dan IR58025A. Penelitian Pertanian.Tanaman Pangan. Puslitbang Tanaman Pangan. Balitbang Pertanian Bogor Hal 33-37.
- Satriawan dan Nasir, M. 2001 Pengantar Pemuliaan Tanaman. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Silitonga. T.S, Ida.H.S, Aan. Andang daradjat, Hakim Kurniawan.2003.Panduan Sistem Karkerisasi Dan Evaluasi Tanaman Padi. Departemen Pertanian. Badan Penelitian Dan Pengemangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah.
- Simanuhuruk, B. W. 2010. Pola Pertumbuhan Gogo Yang Didistribusi Bahan Organik Dengan Manipulasi Jarak Tanam. *Jurnal Agroekologi*. 26(2): 334-340.
- Suhartatik., 2008. Morfologi dan fisiologi tanaman padi. <http://www.google.com/url?litbang.deptan.go.id%spesial1%padi2009>. Diakses 11 April 2020.
- Suprpto dan A. Dradjat. 2005. Evaluasi beberapa galur harapan padi sawah di Bali. Buletin Plasma Nutfah Vol. 11 No. 1 tahun 2005.
- Susanto, U., A.A. Daradjat, B. Suprihatno. 2003. Perkembangan Pemuliaan Padi Sawah di Indonesia. *J. Litbang Pertanian*. 22 (3) : 1–7.
- Syuriani, E.E., R. Wentasari, dan J. Kartahadimaja. 2013. Uji Daya Hasil Sepuluh Galur Baru Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Pertanian Penelitian Terapan*. 13 (3) : 174-179.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yunianti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya, Depok, ID.
- Tirtowirjono, S. 1988. Identifikasi Varietas Padi Unggul. *Buletin Sang Nyang*. Seri 8. Hal 32-34.

- USDA. 2018. United States Departement Of Agricuture. United State Of America. <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=ORSA>. (diakses pada tanggal, 14 April 2020).
- Utama, M. Zulman Harja. (2015). *Budidaya Padi Ladang Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta: Andi.
- Yudarwati. 2010. Analisis faktor-faktor fisik yang mempengaruhi produktivitas padi sawah dengan aplikasi sistem informasi geografis. (disertasi). Bogor : Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Wibisono, S., D. R. Anugrahwati., dan Sumarjan. 2016. Uji Daya Hasil Galur-Galur Harapan Padi (*Oryza Sativa* L.) Pada Lahan Kering Di Dusun Ju Gilirang Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Crop Agronomy*. 9(2):7582.
- Widyastuti, Y., I.A. Rumanti, Satoto. 2012. Perilaku pembungaan galur-galur tetua padi hibrida. *Iptek Tanaman Pangan*. 7 (2) : 67–78.
- White, W. 1979. Composition of Honey. *Honey: A Comprehensive Survey*. London.
- Zulkarnaen, I. 2015. Pengujian 10 Galur Harapan Padi (*Oryza sativa* L.) Tipe Baru IPB di Dramaga, Bogor Dalam Rangka Uji Multilokasi. *Skripsi*. Fakultas Petanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.