

DAFTAR PUSTAKA

- Adimiharja, J. 2019. Variasi fenotipik, genetik, dan heritabilitas karakter agronomi galur F₄ hasil persilangan tanaman padi (*Oryza sativa* L.) varietas unggul lokal. [Tesis] Universitas Lampung.
- Aguriansyah, Ista 2014. Seleksi Sembilan Galur Padi (*Oryza sativa*) Generasi Ketiga Rakitan Politeknik Negeri Lampung. Skripsi. Jurusan Budidaya Tanaman Pangan. Program Studi Teknologi Perbenihan. Politeknik Negeri Lampung.
- Asaad, M. 2016. Identifikasi Varietas Unggul Baru dan Pengaruh Pemupukan Spesifik Lokasi Terhadap Hasil Padi dan Mutu Beras di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 19 (3), 263-273.
- Asmarani, H. 2017. Analisis Adaptasi Padi Sawah Beras Merah Yang Digogokan. [Skripsi] Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Atman. 2005. Pengaruh system tanam bershaf dengan P-starter(shafter) pada padi sawah varietas Batang Piaman. *Jurnal Stigma* Vol. XIII No. 4, Oktober-Desember 2005. Faperta Universitas Andalas Padang; 579-582.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. *Luas Lahan dan Produksi Padi di Provinsi Lampung*.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBPPTP), 2012. Panduan Metode Ubinan Padi Jajar Legowo. Jawa Barat.
- Balai penelitian padi (Balitpa) Sukamandi, 2015.
- Baumbach, J., J.P. Rogers, R.A. Slattery, N.N. Naryanan, Min Xu, R.G. Palmer, M.K. Bhattacharyya, D. Sandhu 2012. Segregation distortion in a Region Comtaining a Male-Sterility, Female-Sterility Locus in Soybean. *Plant Science* 195 (2012) : 151-156.
- Budi, A. P. 2014. Karakterisasi F1 dari Persilangan Padi Lokal Bengkulu pada Lahan Sawah Bukaan Baru. [Skripsi] Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. 2014.
- Carsono, N. 2008. Peran Pemuliaan dalam Meningkatkan Produksi Pertanian di Indonesia. Makalah Perjalanan Revitalisasi Pertanian, Perikanan dan Kehutanan. Produksi Tanaman Pangan.

- Cempaka IG. 2007. Uji Daya Hasil Lanjutan Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru (*Oryza sativa* L.) di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Crowder, L.V. 1997. Genetika Tanaman Cetakan III. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Daradjat AA, Setyono A, Makarim AK, Hasanuddin A.2008. *Padi Inovasi Teknologi Produksi*. Buku 2. LIPI Press. Jakarta.
- Diptaningsari, D. 2013. Analisis keragaman karakter agronomis dan stabilitas galur harapan padi gogo turunan padi lokal Pulau Buru hasil kultur anthera. [Tesis]. Institute Pertanian Bogor, Bogor
- Fatimaturrohmah, S., Rumanti, I. A., Soegianto, A., dan Damanhuri. 2016. Uji Daya Hasil Lanjutan Beberapa Genotipe Padi (*Oryza sativa* L.) Hibrida di Dadataran Medium. *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 4, Nomor 2, Maret 2016, halaman 129-136.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2*. Macanan Jaya Cemeerlang. Jakarta. 280 hal.
- Hatta, A. A. 2020. Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Merah terhadap Pemberian Garam NaCl. [Skripsi] Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Irsal Las, B. A. dan Daradjat, A. A. 2003. Padi Tipe Baru dan Padi Hibrida Mendukung Ketahanan Pangan.
- 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.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 122/Kpts/Tp240/2/2003. Pelepasan Galur Harapan Padi Sawah Aromatik Bp50f-Mr-30-5 sebagai Varietas Unggul Dengan Nama Gilirang.
- Makarim, A. K., Suhartatik, E. 2007. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Hal 295-330.
- Makarim, A. K., Suhartatik, E. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi. Subang.
- Masdar, M. Karim, B. Rusman, N. Hakim dan Helmi. 2006. Tingkat Hasil Dan Komponen Hasil Sistem Intensifikasi Padi (SRI) Tanpa Pupuk Organik Di Daerah Curah Hujan Tinggi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Volume 8, No. 2, 2006. Hal 126-131.

- Maulana, M. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Gogo Beras Merah dengan Jaraka Tanaman Yang Berbeda. [Skripsi] Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan .
- Norsalis, E. 2011. *Padi Gogo dan Padi Sawah*. Skp.unair.ac.id. Diakses 20 September 2016.
- Oktaviyanti, R.N. 2018. Pola Segregasi Pada Beberapa Karakter Tanaman Knaf (*Hibiscus cannabinus L.*) Generasi F₂ Hasil Persilangan HC48 dan SM004.
- Putra, S., I. Suliansyah., dan Ardi. 2010. Eksplorasi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Padi Beras Merah di Kabupaten Solok dan Kabupaten Solok Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal jerami*. 3 (3): 139-157.
- Rahmah, R., H. Aswidinnoor. 2013. Uji Daya Hasil Lanjutan 30 Galur Padi Tipe Baru Generasi F₆ Hasil dari 7 Kombinasi Persilangan. *Jurnal Buletin Agrohortikultura*. 1-8.
- Rosadi, F. N. 2013. Studi Morfologi dan Fisiologi Galur Padi (*Oryza sativa L.*) Toleran Kekeringan. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saniaty, A. 2012. Uji Daya Hasil Pendahuluan 100 Galur Zuriat F₅ Padi Tipe Baru Hasil dari Kombinasi 3 Persilangan IPB117-F-5-1-1 x IR64, IPB98-F-5-1-1 x IR64, dan Cimelati x IPB97-F-31-1-1. *Skripsi*: Institut Pertanian Bogor. P 18.
- Santoso. R. S. 2015. Asap Cair Sabut Kelapa Sebagai Repelan Bagi Hama Padi Walang Sangit (*Leptocorisa Oratorius*) J. Saintmat. 5(2):81-86.
- Sari, M.F., J. Kartahadimaja., D Ahyuni., L Budiarti. 2021. Seleksi galur padi (*Oryza sativa L.*) pada beberapa karakter agronomi. *J.Agrologia*. 10(1): 1-7.
- Sihombing, D. H. 2021 Potensi Hasil Lima Galur Padi (*Oryza sativa L.*) Hasil Persilangan Mentik Wangi Dengan Gilirang Rakitan Politeknik Negeri Lampung.
- Sitorus, H.L. 2014. Respon Beberapa Kultivar Padi Gogo pada Ultisol terhadap Pemberian Aluminium dengan Konsentrasi Berbeda. [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Sugiono, D. dan Saputo, N. W. (2016). Respon Pertumbuhan dan Hasil beberapa genotip padi (*Oryza sativa L.*) Pada Berbagai Sistem Tanam. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesia Journal of Agrotech)*, 2016, 1.2.

- Suratman., D. Priyanto dan A. D. Setyawan. 2000. Analisis Keragaman Genus *Ipomoea* Berdasarkan Karakter Morfologi. *Biodiversitas* 1 (2):72-79.
- Syukur, M., Sarsidi Sastrosumarjo, Y. Wahyu, S.I. Aisyah, S. Sujiprihati, R. Yurnianti. 2015. Sitogenetika Tanaman. IPB Press. Bogor.
- Syuriani, E. E., Wentasari, R., dan Kartahadimaja, J. 2013. Uji Daya Hasil Sepuluh Galur Baru Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13 (3).
- USDA. 2019. United States Departemen Of Agiculture. <https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=ORYZA> [diakses pada tanggal, 29 Januari 2021].
- Wahyuni, R.S. 2022. Segregasi dan Fenotipe Tanaman Labu Madu *Violina* (*Cucurbita moschata*) Keturunan kedua (F_2) Dalam Rangka Mengembangkan Varietas Unggul. *Jurnal Bioshell*. Universitas Islam Jember.
- Wahyuni S. 2011. *Teknik Produksi Benih Sumber Padi*. Makalah disampaikan dalam Workshop Evaluasi Kegiatan Pendampingan SL-PTT 2001 dan Koordinasi UPBS 2012. Balai Besar Penelitian Padi. Sukamandi, 28-29 November 2011.
- Wibisono, S., D.R. Anugrahwati., dan Sumarjan. 2016. Uji Daya Hasil Galur-Galur Harapan Padi (*Oryza sativa* L.) pada Lahan Kering di Dusun Jugil Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Crop Agronomy*. 9(2):75-82.