

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B., S. Tjokrowidjojo dan Sularjo. 2008. Perkembangan dan prospek perakitan padi tipe baru di Indonesia. *Jurnal litbang Pertanian* 27(1).
- Adimiharja J, Kartahadimaja J, Syuriani E.E. 2016. Karakter agronomi dan potensi hasil galur tanaman padi (*Oryza sativa* L.) yang terbentuk pada generasi ke-tiga. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 17 (1): 3339.
- 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.
- Adimiharja, J., J. Kartahadimaja., dan E. E. Syuriani. 2016. Karakter agronomi dan potensi hasil galur tanaman padi (*Oryza sativa* L.) yang terbentuk pada generasi ke-tiga (F₃). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 17(1):33-39.
- Afandi, S.W., L. Soetopo, dan S. L. Purnamaningsih. 2014. Penampilan tujuh genotip padi (*Oryza sativa* L.) hibrida japonica pada dua musim tanam. *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 2, Nomor 7, Hlm.583-591.
- Amelia, R., Hikam, S., Timotiwu, P.B., 2014. Evaluasi segregasi fenotipe Quantitative Trait Loci (Qtl) pada tanaman padi varietas lokal dan nasional di lingkungan sawah baru. *Jurnal Agrotek Tropika*. (2) 1: 1–6.
- Asmarani, M. 2017. *Analisis Adaptasi Padi Sawah Beras Merah yang Digogokan. Fakultas Pertanian*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2020. *Produksi Tanaman Padi Provinsi Lampung 2019-2020 Katalog BPS*. Lampung.
- Baihaki, A., R.E. Stucker and J.W. Lambert. 2009. Association of genotype x environment interactions with performance level of soybean line in preliminary yield test. *Crop Sci*. 16 : 718-721. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Varietas Padi.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BBPADI). 2016. *Klasifikasi Umur Tanaman Padi*. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id>
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2009. *Varietas Padi*.
- Carsono, N. 2008. Peran Pemuliaan Tanaman dalam Meningkatkan Produksi Pertanian di Indonesia. Disampaikan dalam Seminar on Agricultural Sciences Mencermati Perjalanan Revitalisasi Pertanian. Perikanan dan

Kehutanan dalam Kajian Terbatas Bidan Produksi Tanaman Pangan Pada Januari 2008. Tokyo.

- Diptaningsari, D. 2013. Analisis Keragaman Karakter Agronomis dan Stabilitas Galur Harapan Padi Gogo Turunan Padi Lokal Pulau Buru Hasil Kutur Antera. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Hasanah, N. 2022. Karakter dan Potensi Hasil Tujuh Galur Padi (*Oryza sativa* L.) Generasi ke-10 di Politeknik Negeri Lampung. Tugas Akhir. Lampung : Politeknik Negeri Lampung.
- Husna, Y., Ardian. 2010. Pengaruh penggunaan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan metode SRI (System of Rice Intensification). J. Jurusan Agroteknologi. 9 (1): 21-27.
- Jauhari, S., Nugraheni, W., Endah, W. 2021. Keragaman pertumbuhan dan hasil produksi tiga varietas padi pada rekomendasi pemupukan yang berbeda. Jurnal Pangan. 30 (1): 1-12.
- Kartahadimaja, J., Syuriani, E.E, dan Aziz, A. 2013. Perakitan Galur Tanaman Padi Unggul Baru Berkarakter Aroma Pandan Wangi. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Politeknik Negeri Lampung. 2013. Hal.15-28.
- Kasno, A. 1992. Pemuliaan Tanaman Kacang-kacangan. Dalam Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman I. (Ed. A. Kasno dkk). PPTI Jawa Timur.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2004. Pelepasan Galur Padi Sawah Lokal Pandan Wangi Cianjur sebagai Varietas Unggul Dengan Nama PandanWangi. No:163/Kpts/LB.240/3/2004.
- Kustera, A. 2008. Keragaman Genotipe dan Fenotipe Galur-Galur Padi Hibrida (*Oryza sativa* L.) di Desa Kahuman Polanharjo Klaten. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Mafaza, V. N., Handoko., dan A. L. Adiredjo. 2018. Keragaman Genetik Karakter Morfologi Beberapa Genotip Padi Merah (*Oryza sativa* L.) Pada Fase Vegetatif Dan Generatif. Jurnal Produksi Tanaman. 6(12) : 3050.
- Makarim A.K, Suhartitik E, Fagi Am. 2008. Analisis Sistem Dan Simulasi Untuk Peningkatan Produksi Padi Melalui Penggunaan Teknologi Spesifik Lokas. Padi: Inovasi Teknologi dan Ketahanan Pangan. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi, Subang.
- Makarim, A. K., dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Padi. Padi Buku I*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Dan Pengembangan Pertanian.

- Masniawati, A., 2015. Pemuliaan tanaman padi aromatik lokal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*. 4 (2) : 205-213.
- Meiliza, Rika. 2006. Pengaruh Pupuk terhadap Optimasi Produksi Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang. Skripsi. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Mulyaningsih, E. S., A. Y. Perdani., S. Indrayani., dan Suwarno. 2016. Seleksi Fenotipe Populasi Padi Gogo untuk Hasil Tinggi, Toleran Alumunium dan Tahan Blas Pada Tanah Masam. *Penelitian Penelitian Tanaman Pangan*. 35 (3): 191-198.
- Nawawi, M.F.R., Damanhuri. 2021. Uji daya hasil labu (*Cucurbita moschata Duch*) tipe crookneck di dataran menengah. *Jurnal of Agricultural Science*. 6(1): 30-37.
- 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
- Prayoga, M. K., N. Rostini., M. R. Setiawati., T. Simarmata., S. Stoeber., dan K. Adinata. 2019. Preferensi Petani Terhadap Keragaan Padi (*Oryza sativa L.*) Unggul Untuk Lahan Sawah di Wilayah Pangandaran dan Cilacap. *Jurnal Kultivas* 17 (1): 523–530.
- Rahmah, R., Aswidinnoor, H. 2013. Uji daya hasil lanjutan 30 galur padi tipe baru generasi F6 hasil dari 7 kombinasi persilangan. *Bul. Agrohorti*. 1(4): 1-8.
- 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 Cimelatix.
- Saniyati 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]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Sari, M.F., Kartahadimaja, J., Ahyuni, D., Budiarti L. 2021. Seleksi galur padi (*Oryza sativa L.*) pada beberapa karakter agronomi. *J. Agrologia*. 10(1) :1-7.
- Sarjana, W. E. 2010. Keragaman Fenotip Dan Daya Hasil Beberapa Galur Padi Inbrida (*Oryza Sativa L.*) di Desa Purwasuman Masaran Sragen Dan Desa Mrisen Juwiring Klaten. Skripsi. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Satria, N. 2021. Uji Daya Hasil Tujuh Galur Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Rakitan Politeknik Negeri Lampung. Tugas Akhir. Lampung: Politeknik Negeri Lampung.

- Siregar, A. Z. 2019. Pengendalian Hama dan Penyakit Pada Tanaman Padi Hitam (*Oryza sativa* L. Indica). Universitas Sumatera Utara.
- Suhartatik. 2008. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi *http://www.google.com/url.litbang.deptan.go.id/spesial/padi.2009.[28 Oktober2017]*
- Syafi'ie, M. M., dan Damanhuri. 2018. Uji Daya Hasil Pendahuluan Mutan (M7) Padi Merah (*Oryza sativa* L.) Pada Musim Penghujan. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (6): 1030.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya, Depok, ID.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., Yuniarti, R. 2018. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Utama, M.Zulman Harja. (2015). *Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta:Andi.
- Wahyu, H. 2021. Potensi Hasil Enam Galur Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Varietas Pembanding Mentik Wangi dan Gilirang. Tugas Akhir. Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Wibisono, S., D. R. Anugrahwati., dan Sumarjan. 2016. Uji Daya Hasil Galur-Galur Harapan Padi (*Oryza sativa* L.) pada Lahan Kering di Dusun JuGilirang Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Crop Agronomy*. 9(2):75-82.
- Wibowo, P. 2010. *Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (Oryza sativa L.) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Yahumri, Ahmad Damiri, Yartiwi, Afrizon. 2015. Keragaan pertumbuhan dan hasil tiga varietas unggul baru padi sawah di Kabupaten Seluma, Bengkulu. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* Vol. 1 No. 5. Agustus 2015. Halaman: 1217-1221.
- Young Farmanta, Handoko Sigid. 2016. Uji Adaptasi Varietas Unggul Baru (VUB) Padi Rawa dan Padi Sawah Sebagai Upaya Pemanfaatan Lahan Suboptimal di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi.Palembang.

Yuniarti, S., Kurniawati, S. 2013. Keragaan Komponen Pertumbuhan dan Hasil Varietas Unggul Baru Padi pada Lahan Rawan Banjir di Kabupaten Pandeglang, Banten. Buletin. 3 (2): 15-21.