

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. 2009. Perakitan dan Pengembangan Varietas Padi Tipe Baru. Padi Buku 2. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Afandi, S.W., L., Soetopo, & S. L., Purnamaningsih. 2014. Penampilan Tujuh Genotip Padi (*Oryza sativa* L.) Hibrida Japonica Pada Dua Musim Tanam. *Jurnal Produksi Tanaman* 2(7):583-591.
- Allard, R.W. 1992., *Pemuliaan Tanaman*. p. 3-9. In Mulyadi (Ed.). Principles Of Plant Breeding. PT. Renika Cipta. Jakarta.
- Aryana, I G. P. M. 2009. Adaptasi dan Stabilitas Hasil Galur-Galur Padi Beras Merah pada Tiga Lingkungan Tumbuh. *J. Agron. Indonesia* 37 (2) : 95 - 100.
- Aryawati S.A.N., Sutami P. 2020. Keragaman Varietas Padi Sawah Irigasi dan Peningkatan Pendapatan melalui Pendampingan Pengendalian Tanaman Terpadu (PTT) di Provinsi Bali. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Luas panen dan produksi padi indonesia tahun 2020*. Pada: <http://www.bpsb.go.id>. Diakses tanggal 01 Mei 2021.
- Bakhtiar, Bambang S., Purwoko, Tri Koesoemaningtyas, dan Iswari S. D. 2010. Analisis Korelasi dan Koefisien Lintas Antar Beberapa Sifat Padi Gogo Pada Media Tanah Masam. *J. Floratek* 5: 86-93
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi [BBPADI]. 2016. Klasifikasi Umur Tanaman. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Departemen pertanian, 2003. Panduan Sistem Karakteristik dan Evaluasi Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.
- 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.
- Fatimaturrohmah, S., Soegianto, A., Damanhuri dan Rumanti, I.A. 2016. *Uji Daya Hasil Lanjutan Beberapa Genotip Padi (Oryza Sativa L.) Hibrida Di Dataran Medium*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(2):129-136.
- Falconer, D.S. and T.F.C. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetics. Fourth Edition. Lognam. Harlow.

- Fehr, W. R. 1991. *Principles of Cultivar Development: Theory and Technique*. Volume 1. Iowa State University. 536p.
- Ganesatria, 2010. Tentang Deskripsi Varietas Padi Sawah Metik Wangi.
- Haryono. 2013. “Strategi Kebijakan Kementerian Pertanian dalam Optimalisasi Lahan Suboptimal Mendukung Ketahanan Pangan Nasional”. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal “Intensifikasi Pengelolaan Lahan Suboptimal dalam Rangka Mendukung Kemandirian Pangan Nasional”*, Palembang 20 – 21 September 2013: 1–4.
- Husna dan Adrian. 2010. Dalam Skripsi Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) varietas IR 42 Dengan Metode SRI (*System Of Rice Intensification*). Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Idawanni, dan F., Ferayanti. 2021. Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Unggul Padi Gogo Pada Lahan Kering Di Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Penelitian* 8(1);1-9
- Lesmana, J. 2020. Potensi Hasil Lima Galur Padi (*Oryza sativa L.*) Generasi Ketujuh di Politeknik Negeri Lampung. Skripsi mahasiswa Politeknik Negeri Lampung.
- Jonharnas, Novia C, Syahrul, Z. 2009. Penampilan beberapa galur harapan padi sawah di Deli Serdang, Sumatra Utara. *Dalam* : Bambang Suprihatno, Aan Andang Daradjat, Satoto, Baehaki, dan Sudir (Ed). Prosiding seminar Nasional Hasil Penelitian Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Litbang Pertanian Sukamandi. Halaman : 115- 112.
- Kartahadimaja, J,. 2011. *Log Book Penelitian jangka panjang*. Politeknik Negeri Lampung. Tidak di publikasikan.
- Kartina N., Wibowo B.P., Rumanti I.A., Satoto. 2017. Korelasi Hasil Gabah dan Komponen Hasil Padi Hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*.
- 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
- Latifah, Ibdaul. (2020). Pendidikan Segregasi, Mainstreaming, Integrasi dan Inklusi, Apa bedanya ?. *Jurnal pendidikan* Volume 29, No.2, Juli 2020 (101-108).
- Luh, B. S. 1991. *Rice Production. Volume I*. Van Nostrand Reinhold. New York
- Makarim, A. K., dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Padi.

*Balai Besar Penelitian Tanaman Padi dan Pengembangan Pertanian.*

- Qomara, M. Wahyu. dan A. Setiawan. 2001. *Produksi Benih*. Jakarta. Bumi Aksara bekerjasama dengan Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat IPB. Bogor.
- 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 (4):1- 8.
- Randhawa, J., Gurinder, S.B., Manoranjan, H.V.C., Chalam, V., Tyagi, dan D.D., Verma,. 2006. Document on biology of rice (*Oryza sativa* L.) in India. National Bureau of Plant Genetic Resources and Project Coordinating and Monitoring Unit, Ministry of Environment and Forests, New Delhi
- Reynaldi I. 2019. *Uji Stabilitas Hasil Lima Galur Padi Hasil Persilangan Varietas Unggul Nasional pada Dua Lokasi di Kabupaten Lampung Tengah*. Politeknik Negeri Lampung. Skripsi
- Rosalia, L. 2019. Uji Perbandingan Potensi Hasil Lima Galur Padi Baru (*Oryza Sativa* L.) F<sub>5</sub> Dan F<sub>6</sub>. Politeknik Negeri Lampung. Skripsi
- Safitri, H., B. S. Purwoko, I. S. Dewi dan B. Abdullah. 2011. Korelasi Dan Sidik Lintas Karakter Fenotipik Galur Galur Padi Haploid Ganda Hasil Kultur Antera. Widyariset. Vol. 14 No.2.
- Sajak, A. 2012. *Karakterisasi Morfologi Malai Plasma Nutfah Padi Lokal Asal Kabupaten Tana Toraja Utara*. Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin, Sulawesi Selatan.
- Saragih, R. I. K., dan D. Wirnas. 2019. Studi Keragaman Galur F4 Hasil Persilangan Padi Varietas IPB 4S Dengan Situ Patenggang. *Bul. Agrohorti* 7(1):38-46.
- Sastrosupadi, A., dan A. S. Murdiyati. 2004. Analisis lintas sifat–sifat agronomis tembakau Virginia Bojonegoro. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. 10 (3) : 83-87.
- Supijatno., Koesoemangnyti., Lontoh, A.P., Supandie, D., Idris, K. 2005. Fisiologi dan Pemuliaan Padi Gogo untuk Toleransi Ganda terhadap Kondisi Biofisik Lahan Kering dibawah Naungan. LPPM-Institut Pertanian Bogor.
- Suprihatno, B., 2010. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Sukamandi.

- Suryanugraha, W.A., Supriyatna, Kristamtini. 2017. Keragaman Sepuluh Kultivar Padi Lokal (*Oryza sativa* L) Daerah Istimewa Yogyakarta. Vegetalika.
- Syukur, M, S. Sujiprihati, R. Yuniarti. 2012. *Teknik Pemulia Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syuriani, E.E., R. Wentasari, R. dan Kartahadimaja, J. 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 dan S. Yuniarti, R. 2015. Teknik Pemuliaan Tanaman (Edisi Revisi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur, M., S., Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman (Edisi Revisi)*. Petakan Ke-Tiga. Jakarta: Penebar Swadaya. 348 hlm.
- Syukur, M., S. Sujiprihati., R. Yuniarti. 2018. Teknik Pemuliaan Tanaman (Edisi Revisi). Cetakan Ke-Tiga. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tjitrosoepomo, G. 2000. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Umbara, A.2017. Uji Daya Hasil 5 Galur Harapan F<sub>4</sub> Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Yang di tanam di dataran Rendah dengan 2 Varietas Pemanding. Skripsi mahasiswa Politeknik Negeri Lampung.
- Wibawa W. dan Dedi Sugandi. 2015. Pola Pembentukan Anakan Padi Dari Berbagai Varietas dan Jumlah Bibit Per Lubang Pada Lahan Suboptimal diProvinsi Bengkulu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu.
- Wibisono, S.D., 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
- Widodo, I. 2003. Penggunaan Marka Molekuler Pada Seleksi Tanaman. Makalah Pribadi Tidak diterbitkan. Program Pasca Sarjana. Bogor. IPB.
- Widyayanti, S., Kristamtini, dan Sutarno. 2011. Daya Hasil Tiga Varietas Unggul Baru Padi Sawah Di Kebon Agung— Bantul. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta*. *Widyariset* 14 (3):559-563.
- Yudarwati, 2010. Analisis Faktor-faktor fisik Yang Mempengaruhi produktivitas padi Sawah Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis. (Disertasi). Bogor : Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Yuniarti. S. dan Kurniawati, S. 2013. Keragaan Komponen Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Unggul Baru Padi Pada Lahan Rawan Banjir Di Kabupaten Pandeglang, Banten. *Buletin IKATAN*.

Yusak, 2008. Peningkatan Produksi Pangan Dengan Teknik Penamaan Padi Sistem Strain Biso Togowo Institut Pertanian Bogor. Diakses tgl 1 Agustus 2022.