

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. 2008. *Perkembangan Dan Prospek Perakitan Padi Tipe Baru Di Indonesia*. Jurnal Litbang Pertanian. 27 (1).
- Abdullah, B. 2009. Perakitan Dan Pengembangan Varietas Padi Tipe Baru. Padi Buku 2. Balai Besar Penelitian Tanaman Tadi Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.
- 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
- Agraris, K. 1990. Budidaya Tanaman Padi. Kanisius. Yogyakarta.
- Aguriansyah, Ista. 2014. *Seleksi Sembilan Galur Padi (Oryza Sativa L.) Generasi Ke Tiga Rakitan Politeknik Negeri Lampung*. Laporan Tugas Akhir.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Tanaman Pangan. [Diakses: 05 Februari 2022 :[Http://Www.Bps.Go.Id/Tnmn_ Pgn](http://www.bps.go.id/Tnmn_Pgn)].
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi [BBPADI]. 2015. Klasifikasi Umur Tanaman Padi.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi 2009. Deskripsi Padi Cimalaya Muncul.
- Balai Pengembangan Teknologi Pertanian (BPTP), 2019. Pemeliharaan Tanaman Padi
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Evaluasi Daya Pemulih Kesuburan Padi Lokal Dari Kelompok Tropical Japonica. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 33(3):1-6. Jambi.
- Bambang, P., Bobihoe. dan Endrizal, J. 2004. Teknologi Budidaya Padi Sawah Dengan Sistem Legowo Menunjang Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*.Jambi.
- Crowder, L. V. 1997. Genetika Tanaman. *Cetakan III*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Diptaningsari, D. 2013. *Analisis Keragaman Karakter Agronomis Dan Stabilitas Galur Harapan Padi Gogo Turunan Padi Lokal Pulau Buru Hasil Kutur Antera*. (Disertasi).Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 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.
- Ganesatria. 2010. Tentang Deskripsi Varietas Padi Sawah Metik Wangi.
- Hairmanis, A.H., Aswidinnoor., Trikoesoemaningtyas. dan Suwarno. 2005. *Evaluasi Daya Pemulih Kesuburan Padi Lokal Dari Kelompok Tropical Japonica*. Jurnal Agronomi Indonesia. 33(3):1-6.
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah. *Departemen Pendidikan Nasional*. Jakarta
- Hasanah, I. 2007. Bercocok Tanam Padi. *Azka Mulia Media*. Jakarta.
- 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.
- Makarim, A. dan Suhartatik, E. 2009. Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Mubarog, I.A. 2013. *Kajian Potensi Bionutrien Caf Dengan Penambahan Ion Logam Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Padi*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Natawijaya A., Karuniawan. dan Baihaki. 2009. *Eksplorasi Dan Analisis Keberagaman Amophophallus Blume Ex Decaisne Di Sumatra Barat*. Zuriat. 20(2):110-120.
- Norsalis, E. 2011. *Padi Gogo Dan Sawah*. Jurnal. Agroekoteknologi. 1 (2).
- Putri, S.I.M. 2020. *Karakteristik Enam Galur Padi (Oryza Sativa L.) Generasi F6 Hasil Persilangan Varietas Pandan Wangi Dan Muncul*.
- 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.
- Roy, D. 2000. *Plant Breeding. Analysis And Exploitation Of Variation*. Calcutta. Narosa Publishing House.
- Safitri, H., Purwoko, I. S., Dewi dan Abdullah, B. 2011. *Korelasi Dan Sidik Lintas Karakter Fenotipik Galur Padi Haploid Ganda Hasil Kultur Antera*. Widyariset.4 (2).
- Sajak, A. 2012. *Karakterisasi Morfologi Malai Plasma Nutfah Padi Lokal Asal*

Kabupaten Tana Toraja Utara. Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin, Sulawesi Selatan.

- Saragih., Donggulo, V.C., Lapanjang, M.I. dan Made, U. 2017. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (Oryza Sativa L.) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo Dan Jarak Tanam.* Jurnal Agroland.24 (1): 27.
- Septiani, S. 2014. *Pengujian Galur Padi (Oryza Sativa L.) Tipe Baru (PTB) Di Kabupaten Karawang. Skripsi.* Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sugiono, D. dan Saputro, N.W. 2016. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Genotif Padi (Oryza Sativa L.) Pada Berbagai Sistem Tanam.* Jurnal Agrotek Indonesia. 1 (2) : 105 - 114.
- Suhartatik. 2008. *Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Padi.* [Diakses: 08 Febuari2022: [Http://www.Google.Com /Url.Litbang. Deptan.Go.Id%](http://www.google.com/url?litbang.deptan.go.id).
- Sujitno, E., Fahmi, T. dan Teddy S. 2011. *Kajian Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Padi Gogo Pada Lahan Kering Dataran Rendah Di Kabupaten Garut.* Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 14(1):62-69.
- Suparyono. dan Setyono, 1993. *Padi, Penebar Swadaya.* Jakarta.
- Suparyono. 2009. *Padi Hibrida Mendukung Swasembada Laju Pertumbuhan Vs Laju Peningkatan Produksi Kebutuhan Pangan.* [Diakses: 08 Febuari2022 : [Dhttp://www.Google.Com/Localhost/Agromedia/?Pilih=New&Aksi=Lihat](http://www.google.com/localhost/agromedia/?pilih=new&aksi=lihat).
- Suprihatno, B. 2010. *Deskripsi Varietas Padi.* Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Sukamandi
- Suryanugraha, W., Supriyatna, A.S. dan Kristamtini. 2017. *Keragaan Sepuluh Kultivar Padi Lokal (Oryza Sativa L.) Daerah Istimewa Yogyakarta.* Jurnal Vegetalika. 6(4): 55-70.
- Suryati, D. dan Chozin, M. 2007. *Analisis Stabilitas Galur-Galur Harapan Kedelai Keturunan Dari Persilangan Malabar Dan Kipas Putih.* Jurnal Akta Agrosia Edisi Khusus. (2):176-180.
- Syukur, M., Sarsidi, S., Sastrosumarjo, Y., Wahyu, S.I., Aisyah, S., Sujiprihati, R. dan Yunianti. 2015. *Sitogenetika Tanaman.* IPB Press. Bogor.
- Syukur, M., Sriyani S., Rahma Y. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya.* Depok.

- 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
- Trilaksana, A.C. 2002. *Evaluasi Karakter Morfologi Dan Agronomi Populasi Tanaman Haploid Ganda Hasil Kultur Antera Padi (Oryza Sativa L.) Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian. IPB. Bogor.
- Umam, I. dan Hazmi, M. 2005. *Ketahanan Beberapa Varietas Kedelai (Glicine Max L) Merill. Terhadap Infeksi Soybean Mozaic Polyvirus*. Agrumy 13(2):143-148.
- Utama, Z. dan Harja. 2015. *Budidaya Padi Di Lahan Marjinal*. CV. Andi Offset: Yogyakarta
- Wibawa, W. dan Dedi, S. 2015. *Pola Pembentukan Anakan Padi Dari Berbagai Varietas Dan Jumlah Bibit Per Lubang Pada Lahan Suboptimal Di Provinsi 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
- Wicaksono, W. 2019. *Potensi Hasil Enam Galur Padi (Oryza Sativa L.) Generasi Ke-Lima Di Lahan Politeknik Negeri Lampung*. Laporan Tugas Akhir.
- Yudarwati. 2010. *Analisis Faktor-Faktor Fisik Yang Mempengaruhi Produktivitas Padi Sawah Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis. (Disertasi)*. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 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.