

DAFTAR PUSTAKA

- A, Karim, Makarim., dan E, Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Penelitian Tanaman Padi. http://www.litbang.pertanian.go.id/pecial/padi/bbpadi_2009_itkp_11.pdf.diakses pada 17 april 2017.
- Abdullah , B. 2003. Padi Tipe Baru dan Padi Hibrida Mendukung Ketahanan Pangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Abdullah, B. 2009. Perakitan dan Pengembangan Varietas Padi Tipe Baru. Padi Buku 2. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Adimiharja, J. 2019. Variasi Fenotipik, Genetik, dan Heritabilitas Karakter Agronomi Galur F₄ Hasil Persilangan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Unggul Lokal. Universitas Lampung. *Tesis*
- Adimiharja, J., J. Kartahadimaja., 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.
- 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*.
- Aryawati, S.A.N., Sunanjaya, W., Sitaresmi, T. 2017. Penampilan Agronomis Galur Harapan Padi Sawah Mendukung Terwujudnya Kedaulatan Pangan di Subak Guama Tabanan Bali. *Prosiding Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BB Padi)*.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Luas panen dan Produksi Padi di Indonesia. [Http://Bps.Go.Id](http://Bps.Go.Id).
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BBPADI). 2017. Teknik Ubinan Pendugaan Produktivitas Padi Menurut Sistem Tanam.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi [BBPADI]. 2016. Klasifikasi Umur Tanaman. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Budiyono., Fajriani S., Windaryanto E. 2014. Uji Potensi Hasil 12 Galur Padi (*Oryza sativa* L) Hibrida Pada Dataran Medium dengan Ketinggian 505 mdpl. *Jurnal Produksi Tanaman*. Universitas Brawijaya

- Departemen Pertanian. 2008. Impor beras per negara asal. www.deptan.go.id/ diakses 18 April 2008.
- Fatimaturrahmah, S., Indrastuti A Rumanti, Andy Soegianto dan Damanhuri. 2016. Uji daya hasil lanjutan beberapa genotip padi (*Oryza sativa* L.) hibrida di dataran medium. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 (2) : 129 – 136
- Hadi, S.A., Mulyani. C., Iswahyudi. 2021. Potensi Hasil Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Kultivar Padi Gogo Lokal (*Oryza sativa* L.) Aceh Timur. Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Samudera ke- VI.
- Hajar,Siti. 2021. Karakteristik Segregan Padi (*Oryza sativa* L.) Generasi Kelima Hasil Persilangan Gilirang X Btn. Politeknik Negeri Lampung. *Tugas Akhir*
- Hamdani, K. K., Y.Haryati. 2021. Komparasi Potensi Hasil dari Beberapa Varietas Unggul Padi Sawah. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.
- Jane, R.A.W., Abdul, R.W., Sondakh, O.M. 2018. Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal Dilahan Petani Sulawesi Utara. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara
- Kartina N., Wibowo B.P., Rumanti I.A., Satoto. 2017. Korelasi Hasil Gabah dan Komponen Hasil Padi Hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*.
- Krismawati A., Arifin Z. 2011. Stabilitas Hasil Beberapa Varietas Padi di Lahan Sawah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- 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. K., E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Padi Buku I. *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi dan Pengembangan Pertanian*.
- 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.
- Nihayah, N. 2019. Karakterisasi Delapan Galur Padi (*Oryza sativa* L.) Generasi Ke-4 Hasil Persilangan Varietas Lokal dengan Unggul Nasional. Politeknik Negeri Lampung. *Tugas Akhir*
- 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.

Purwono Heni Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 140p

Rahmad D., Nurmiaty., Erna Halid., Andi Ridwan., Basri Baba. 2022. Karakterisasi Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Unggul. *J. Agroplanta*.

Rahmah, R., 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.

Safitri H. , Purwoko B.S., Dewi I.S., Abdullah B. 2011. Korelasi dan Sidik Lintas Karakter Fenotipik Galur-galur Padi Haploid Ganda Hasil Kultur Antera *Jurnal Widyariset*.

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.

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. Universitas Sebelas Maret. *Tesis*.

Siregar, H., Endang, Suparman dan Soewito. 1998. Analisis Beberapa Sifat Galur Padi Sawah Dua Musim Tanam. *Jurnal Stabilitas Padi Sawah*.

Suhartatik.2008.Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Padi <http://www.google.com/url?litbang.deptan.go.id/spesial/padi.2009>. [28 Oktober 2017].

Suryanugraha, W.A., Supriyatna, Kristamtini. 2017. Keragaman Sepuluh Kultivar Padi Lokal (*Oryza sativa L*) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika*

Suryati, D., Apriyanto, D., Chozin, M., Hasanudin. 2010. Penampilan dan stabilitas hasil galur-galur harapan kedelai pada dosis pupuk fosfor (p) rendah di tiga lokasi di Bengkulu. *Akta Agrosia*. 13(1): 50-54.

Syukur, M., S. Sujiprihati., R. Yunianti. 2018. Teknik Pemuliaan Tanaman (Edisi Revisi). Cetakan Ke-Tiga. Jakarta: Penebar Swadaya..

Syuriani, E. E., R. Wentasari, 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.

Wibawa W. dan Dedi Sugandi. 2015. Pola Pembentukan Anakan Padi Dari Berbagai Varietas dan Jumlah Bibit Per Lubang Pada Lahan Suboptimal di Provinsi Bengkulu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu.