

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. 2009. *Perakitan dan Pengembangan Varietas Padi Tipe Baru. Padi Buku 2*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Alridiwirah, Hamidah. H, Erwin. M.H, dan Muchtar, Y. 2015. Uji toleransi beberapa varietas padi (*Oryza sativa* L.) terhadap naungan. *Jurnal Pertanian Tropika*. (12): 93-101.
- 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.
- Arinta, K. dan Lubis, I. 2018. *Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Kultivar Padi Lokal Kalimantan*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. *Bul. Agrohorti*. 6 (2): 270 -280.
- Assad, M., dan Warda. *Identifikasi Varietas Unggul Baru dan Pengaruh Pemupukan Spesifik Lokasi terhadap Hasil Padi dan Mutu Beras di Kabupaten Gorontalo*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Gorontalo
- Badan Pusat Statistik. 2021. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia. No 77/10/Th. XXIV. <https://www.bps.go.id/diakses> 15 Oktober 2021.
- 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 Padi*. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id>
- Departemen Pertanian. 2008. Impor beras per negara asal. [www.deptan.go.id/](http://www.deptan.go.id/) diakses 18 April 2008.
- Fadila, M. 2020. *Potensi Hasil Lima Galur Padi Generasi Kesembilan di Politeknik Negeri Lampung*. Laporan Tugas Akhir. Lampung : Politeknik Negeri Lampung.
- 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.

- Hananto, A. J. 2021. *Potensi Hasil Lima Galur Padi (Oryza sativa L.) Hasil Perakitan Politeknik Negeri Lampung*. Laporan 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 Apriyani M. 2016. Potensi kuantitatif dan kualitatif 10 galur unggul baru padi jenis Pandan Wangi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 16 (2): 109–113.
- 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 Adiredjo, A. L. 2018. Keragaman genetik karakter morfologi beberapa genotip padi merah (*Oryza Sativa L.*) pada fase vegetatif dan generatif. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(12) : 3050.
- Magfiroh. N., Lapanjang, I. M., Made, U. 2017. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa L.*) pada pola jarak tanam yang berbeda dalam sistem tabela. *e-J. Agrotekbis*. 5 (2): 212-221.
- Masniawati, A., 2015. Pemuliaan tanaman padi aromatik lokal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*. 4 (2) : 205-213.
- 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.
- Rahmah, R., dan 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.
- Romas, M. L. S., 2019. *Uji Daya Hasil Lanjutan 50 Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru (Oryza sativa L.) Generasi F7 Populasi IPB189, IPB190, IPB191*. Departemen Agronom dan Hortikultura. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Romdon. A. S., Kumiyati. E., Bahri. S. 2013. *Kumpulan Deskripsi Varietas Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.

- Sa'diyah, H., R. Sitaresmi, D.F. Hadi. 2014. Karakterisasi galur harapan padi sawah hasil penelitian konsorsium padi nasional. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati dan Fisik*. 16(3) : 164-167.
- 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*. Laporan Tugas Akhir. Lampung : Politeknik Negeri Lampung
- Sembiring, H. 2008. *Kebijakan Penelitian dan Rangkuman Hasil Penelitian Bibit Padi dalam Mendukung Peningkatan Produksi Beras Nasional*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 39-59.
- Sembiring, H., L. Wirajaswadi. 2001. *Penampilan Beberapa Varietas Unggul Baru Padi di Sentra Produksi Gogorancah*. BPTP NTB.
- Septiani, S. 2014. *Pengujian Galur Padi (Oryza sativa L.) Tipe baru (PTB) di Kabupaten karawang*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Sofi, L. 2008. *Keragaman Fenotipe Beberapa Galur Padi Hibrida (Oryza sativa L.) di Desa Karangduren Sawit Boyolali*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Suryanugraha, W.A., Supriyanta dan Kristamtini. 2017. Keragaman sepuluh kultivar padi lokal (*Oryza sativa* L.) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika* 6 (4): 55-70.
- Suryati, D. dan M. Chozin. 2007. Analisis stabilitas galur-galur harapan kedelai keturunan dari persilangan Malabar dan Kipas Putih. *Jurnal Akta Agrosia Edisi Khusus*. (2) :176 – 180.
- Susanto, U., Daradjat, A.A., Suprihatno, B. 2003. Perkembangan pemuliaan padi sawah di Indonesia. *J. Litbang Pertanian* 22(3):1-7.
- Sutaryo, B. 2012. Ekspresi daya hasil dan beberapa karakter agronomi enam padi hibrida indica di lahan sawah berpengairan teknis. *J. Ilmu Pertanian*. 15 (2) : 19-29.

- Swasti, E. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., Yuniarti, R. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syuriani, E.E., Wentasari, R., 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.
- Vergara B.S. 1995. *Bercocok Tanam Padi*. Program Nasional Pengelolaan Hama Terpadu (PHT) Pusat. Departemen Pertanian. hlm 213.
- 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.
- 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.
- Yurnawati, 2018. *Uji Daya Hasil Generasi F3 Galur Padi Beras Merah (Oryza sativa L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram.
- Zulkarnaen, I. 2015. *Pengujian 10 Galur Harapan Padi (Oryza sativa L.) Tipe Baru IPB di Dramaga, Bogor Dalam Rangka Uji Multilokasi*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.