

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B. 2009. *Perakitan dan Pengembangan Varietas Padi Tipe Baru*. Padi Buku 2. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Adimiharja J, Kartahadimaja J, dan Syuriani E. 2016. Karakter Agronomi dan Potensi Hasil Gakur Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) yang Terbentuk Pada Generasi Ke-Tiga (F<sub>3</sub>). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 17 (1): 33-39-39.
- Adimiharja, J. 2019. Variasi Fenotipik, Genetik, dan Heretabilitas Karakter Agronomi Galur F<sub>4</sub> Hasil Persilangan Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Unggul Lokal.[Tesis].Universitas Lampung.
- Aguriansyah, I. 2014. Seleksi Sembilan Galur Padi (*Oryza sativa L.*) Generasi Ke-tiga Rakitan Politeknik Negeri Lampung. Skripsi. Jurusan Budidaya Tanaman Pangan. Program Studi Teknologi Perbenihan. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Aribawa, 2012. *Pengaruh system tanam terhadap peningkatan produktivitas padi di lahan sawah dataran tinggi beriklim basah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali. Denpasar.[Http//pertanian.trunojoyo.ac.id](http://pertanian.trunojoyo.ac.id)
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Luas Panen dan Produksi di Indonesia*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2020. *Data Produksi Padi, Jagung, dan Kedelai Provinsi Lampung*. Berita Resmi Statistik. Lampung
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. *Klasifikasi Umur Padi*. Badan Penelitian dan PengembanganPertanian. Kementerian Pertanian.
- Budiyono., S. Fajriani dan Eko Widaryanto. 2014. Uji Potensi Hasil 12 Galur Padi (*Oryza sativa L.*) Hibrida pada Dataran Medium dengan Ketinggian 505 mdpl. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(4) : 275-281.
- Cepy dan W. Wangiyana. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) di Media Vertisol dan Entisol Pada Berbagai Teknik Pengaturan Air dan Jenis Pupuk. *Crop Agro*. 4 (2) : 4956.
- Departemen Pertanian. 2003. Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.

- Departemen Pertanian, 2012. Panduan Karakteristik dan Potensi Tanaman Padi Tentang Pedoman Pengembangan Kawasan Pertanian, Jakarta.
- Diptaningsari, D. 2013. Analisis keragaan karakter agronomis dan stabilitas galur harapan padi gogo turunan padi local Pulau Buru hasil kultur antera. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. Azka Mulia Media. Jakarta. 68 hal.
- Hardiarto, Martasari. C, dan Agismanto, D. 2009. *Rekoleksi, Karakterisasi dan Konversi Plasma nutmah Padi*. Lokal Penelitian Tanaman Pangan dan Hortikultura Subtropik. 14 hal.
- Hidayah, N. 2018. *Potensi Hasil Lima Galur Padi Sawah (Oryza sativa L.) Pada Dataran Menengah*. Laporan Tugas Akhir.
- Husna dan Andrian. 2010. *Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah (Oryza sativa L.) varietas IR 42 Dengan Metode SRI (System Of Rice Intensification)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Ikhwani, 2013. Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo. *IPTEK Tanaman Pangan*. 8 (2):72-79.
- Kashif, M. dan I. Khaliq. 2004. Heritability, correlation and path coefficient analysis for some metric traits in wheat. *Int. J. Agri. Biol.*, 6(1): 138-142.
- Kustera, awang. 2008. Keragaman Genotipe dan Fenotipe Galur-Galur Padi Hibrida Di Desa Kahuman, Polanharjo, Klaten. Skripsi. Jurusan/Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius: Yogyakarta. 182 hal.
- Marpaung, I. S., Yakup P. dan Erizal S. 2013. Evaluasi Kerapatan Tanam dan Metode Pengendalian Gulma pada Budidaya Padi Tanam Benih Langsung di Lahan Sawah Pasang Surut. *Lahan Suboptimal*, 2(1): 93-99
- Mulsanti, W.I., S. Wahyuni, H. Sembiring. 2014. Hasil padi dari empat kelas benih yang berbeda. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 33(3):169–176.
- Mohammed, A.R., L. Tarpley. 2010. Effects of high night temperature and spikelet position on yield-related parameters of rice (*Oryza sativa L.*) plants. *Eur. J. Agron.* 33:117-123.

- Nurhidayah.M. 2013. Uji Daya Hasil Pendahuluan Generasi F5 Padi Tipe Baru Turunan Tiga Kombinasi Persilangan. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Hal: 116 – 122.
- Porong, V. J. 2012. Perbedaan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Eugenia*. 18 (1): 35-38.
- Rahmah AP, H. Aswidinnoor, Suwarno. 2007. Uji daya hasil pendahuluan dan mutu beras 21 padi hibrida harapan. *Bul. Agron.* 35(1)1-7.
- Rahmah, R., H. Aswidinnoor. 2013. Uji Daya Hasil Lanjutan 30 Galur Padi Tipe Baru Generasi F<sub>6</sub> Hasil dari 7 Kombinasi Persilangan. *Jurnal Buletin. Agrohortikultura*. 1 (4):1 – 8.
- Ramli, Kaharuddin dan Samaria. 2012. Pengaruh Umur Trans planting terhadap Pertumbuhan Vegetatif Berbagai Varietas Padi. *Jurnal Agrisistem*. 8 (1): 1-12.
- Sa'diyah, H., R. Sitaresmi, D.F. Hadi 2014. Karakterisasi galur harapan padi sawah hasil penelitian konsorsium padi nasional. *Bionatura-Jurnal Ilmu Hayati Dan Fisik*. 16(3):164–167.
- Sembiring, K. 2008. *Padi. Inovasi Teknologi Produksi*. Jakarta: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Simangunsong, M. 2013. Analisis Produktivitas beberapa tipe padi. skripsi. Institut Bogor. Bogor. Subroto H.G. 2002. Evaluasi lanjutan enam genotipe padi gogo asal Kalimantan Timur terhadap cekaman aluminium. skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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 IPB97-F-31-1-1. Skripsi: Institut Pertanian Bogor. p 18.
- Saragih, B. 2019. Keragaan segregan F<sub>4</sub> padi (*Oryza sativa* L.) di lahan kering. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sujitno, E., T. Fahmi., dan S. Teddy. 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.
- Suprihatno,B. 2010. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Sukamandi. Jawa Barat

- Suryanugraha, W.A., Supriyatna., dan Kristamtini. 2017. Keragaan Sepuluh Kultivar Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Vegetalika*. 6(4): 55-70.
- Syukur, M., Sujiprihati S., dan Yuniarti R. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman Bagian Genetika Dan Pemuliaan Tanaman*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. IPB. Bogor. 284 hlm.
- Syukur, M., Sujiprihati S., Yuniarti R. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman (Edisi Revisi)*. Cetakan Ke-Tiga. Jakarta: Penebar Swadaya. 348 hlm.
- 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.
- Tjitrosoepomo, G. 2009 . Morfologi Tumbuhan. Gadjah mada university press. Yogyakarta.
- Utama, M.Z.H. 2015. *Budidaya Tanaman Padi Marjinal*. ANDI. Yogyakarta. 316 hlm.
- United States Departement of Agriculture. 2017. Classification for Kingdom Plantae Down to Species *Oryza sativa* L.
- Wibisono, S., D.R. 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.
- Yang, W., S. Peng, R.C. Laza, R.M. Visperas, M.L. DionisioSese. 2007. Grain yield And yield attribute of new plant type and hybrid rice. *Crop Sci*. 47:1393-1400.