

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B., S. Tjokrowidjojo, S. Sularjo. 2008. Perkembangan dan Propsek Perakitan Padi Tipe Baru di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 27(1); 1-9.
- Alridiwirah, Hamidah. H, Erwin. M.H, dan Muchtar, Y. 2015. Uji Toleransi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa L.*) Terhadap Naungan. *Jurnal Pertanian Tropika*. Vol 2, No. 2. Agustus 2015. (12):93-101 ISSN: 2356-4725
- Arinta, K. dan Lubis, I. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Kultivar Padi Lokal Kalimantan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Astomo, A.F. 2019. Uji Daya Hasil Beberapa Galur dan Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa L.*) Pada Tanah Ultisol. Jurusan Agroteknologi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2018. Produksi Tanaman Padi Provinsi Lampung 2018. Katalog BPS. Lampung.
- Departemen Pertanian. 2003. Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor
- Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Bantul. 2000. Budidaya Pertanian Budidaya Padi. Palbapang Bantul.
- Kabir, Z. 2018. Uji Daya Hasil Lanjutan Beberapa Galur Padi (*Oryza sativa L.*) Potensi Hasil Tinggi di Dataran Rendah. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram.
- Kabir, A., R. Jahuddin., Ruhumuddin., E.G. Lestari., I.S.Dewi.2018. Potensi Hasil Galur Padi Tahan Kering Hasil Iradiasi Sinar Gama. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Makassar.
- 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.
- Pradana, S. 2019. Uji Adaptasi Delapan Galur Padi (*Oryza sativa L.*) pada Dataran Rendah Punggur. Politeknik Negeri Lampung.

- 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. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sa'diyah, H., R. Sitaresmi, D.F. Hadi. 2014. Karakterisasi Galur Harapan Padi Sawah Hasil Penelitian Konsorsium Padi Nasional. *Bionatura, Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati dan Fisik*. 16(3): 164-167.
- Santoso, 2008. Kajian Morfologis Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) terhadap Cekaman Kekeringan. Universitas Sebelas Maret.
- Sari, M., F. J. Kartahadimaja, L. Budiarti, D. Ahyuni. 2021. Pendugaan Keragaman Genetik Berdasarkan Komponen Hasil Pada Beberapa Galur Padi (*Oryza sativa* L.) Jurusan Budidaya Tanaman Pangan. Politeknik Negeri Lampung.
- Sembiring, H. 2008. Kebijakan Penelitian Da-Rangkuman Hasil Penelitian Bibit Padi dalam Mendukung Peningkatan Produksi Beras Nasional. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi 39-59.
- Sihombing, D. H. 2021. Potensi Hasil Lima Galur Padi (*Oryza sativa* L.) Hasil Persilangan Mentik Wangi Dengan Gilirang Rakitan Politeknik Negeri Lampung.
- Sofi, L. 2008. Keragaman Fenotipe Beberapa Galur Padi Hibrida (*Oryza sativa* L.) di Desa Karangduren Sawit Boyolali. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Suryanugraha, W.A., Supriyanta dan Kristantini. 2017. Keragaman Sepuluh Kultivar Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika* 6(4): 55-70
- Susanto, U., A.A. Daradjat, B. Suprihatno. 2003. Perkembangan Pemuliaan Padi Sawah di Indonesia. *J. Litbang Pertanian* 22(3):1-7
- Sutarman, 2010. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk dari Limbah Diperkaya. Universitas Sumatera Utara.
- Syukur, M., Sriyani S., Rahma Y. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya, Depok.
- Utama, M.Z.H. 2015. Budidaya Padi pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi. Yogyakarta.
- Yurnawati, 2018. Uji Daya Hasil Generasi F3 Galur Padi Beras Merah (*Oryza sativa* L.) Fakultas Pertanian. Universitas Mataram.
- Zaki, 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi. Surabaya.

Zulkarnaen, I. 2015. Pengujian 10 Galur Harapan Padi (*Oryza sativa* L.) Tipe Baru IPB di Dramaga, Bogor Dalam Rangka Uji Multilokasi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.