

DAFTAR PUSTAKA

- Adimiharja J., Jaenudin K, dan Eka. E.S. 2016. Karakter agronomi dan potensi hasil segregan tanaman padi (*Oryza sativa L.*) yang terbentuk pada generasi ke-tiga (*F3*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 17(1): 33–39.
- Alavan, A., Rita Hayati, R., Hayati, E. 2015. Pengaruh pemupukan terhadap pertumbuhan beberapa varietas padi gogo (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Floratek*. 10(1): 61–68.
- Alridiwirsah., H.Hamidah., M.H. Erwin dan Y.Muchtar. 2015. Uji toleransi beberapa varietas padi (*Oryza sativa L.*) terhadap naungan. *Jurnal Pertanian Tropik*. 2(2): 93-101.
- Anhar, R., H. Erita., Efendi. 2016. Pengaruh dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan produksi plasma nutfah padi lokal asal Aceh. *Jurnal Kawista*. 1(1): 30-36.
- Aribawa, 2012. *Pengaruh sistem tanam terhadap peningkatan produktivitas padi di lahan sawah dataran tinggi beriklim basah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali. Denpasar
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi [BBPADI]. 2015. *Klasifikasi Umur Tanaman Padi*. <https://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/tahukah-anda/klasifikasi-umur-tanaman-padi>. [diakses 15 Agustus 2021]. Sukamandi.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2019. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Gabah*. <https://new.litbang.pertanian.go.id/infoteknologi/2067/> [diakses 15 Agustus 2021]. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2009. *Deskripsi Varietas Padi*. Sukamandi.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2020. *Luas Panen dan Produksi padi Provinsi Lampung 2020 (Angka Tetap)*. Katalog BPS. <https://lampung.bps.go.id/pressrelease/2021/03/01/945/luas-panen-dan-produksi-padi-provinsi-lampung-2020--angka-tetap-.html>. [diakses 11 Maret 2021]. Lampung.
- Bakhtiar., Kesumawati E., Hidayat T., Rahmawati M. 2011. Karakterisasi plasma nutfah padi lokal aceh untuk perakitan varietas adaptif pada tanah masam. *Jurnal Agrista*. 15(3): 79–86.

- 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.
- Ekaristi T.E., Jonis G., Meiriani. 2013. Pertumbuhan dan produksi beberapa varietas padi gogo terhadap pemberian pupuk organik cair. Universitas Sumatera Utara. Medan. *Jurnal Agroekoteknologi*. 2(1): 113–120.
- Endrizal., Julistia Bobihoe. 2010. Pengkajian beberapa galur unggulan padi dataran tinggi di kabupaten Kerinci provinsi Jambi. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 13(3): 175-184.
- Fatimaturrohmah, S., A. Soegianto., Damanhuri., I.A. Rumanti. 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 Mentik Wangi*.
- Hambali A dan Iskandar Lubis. 2015. Evaluasi produktivitas beberapa varetas padi. Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Buletin Agrohorti*. 3(2): 137–145.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Hasbi. 2012. Perbaikan teknologi pascapanen padi di lahan suboptimal. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 1(2): 186-196.
- Herawati, D.W. 2012. *Budidaya Padi*. Dinas Kearsipan dan Perpustakaan Kabupaten Purworejo. Jawa Tengah
- Hidayat, M.A. 2014. 155 inovasi teknologi untuk pengelolaan padi (*Oryza sativa*) pada proses pengeringan dan penggilingan di lahan pasang surut Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. pp: 155-163.
- Ichsan C.N., Bakhtiar, Efendi., Sabaruddin. 2017. Karakteristik Hasil Varietas/Genotipe Padi (*Oryza sativa L.*) Terpilih di Lahan Tadah Hujan. Prosiding Seminar Nasional Biotik 2017. Universitas Syiah Kuala. Aceh.
- Khafiya, N. 2015. Pengujian Daya Hasil Pendahuluan Galur-Galur Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Hasil Kultur Antera. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Kartahadimaja, J. 2021. Uji Adaptasi Multilokasi Galur Tanaman Padi Baru Pada Lingkungan Berbeda. [Disertasi]. Lampung. Universitas Lampung.
- Kartina, N. 2017. *Korelasi Hasil dan Komponen Hasil Padi Hibrida di Dua Lokasi Pengujian*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 1(1).

- Kartohardjono A., Denan K., Tatang S. 2009. *Hama Padi Potensial dan Pengedaliannya*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang.
- Krismawati A., Sugiono. 2016. Potensi hasil galur-galur harapan padi hibrida di lahan sawah kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur. *Buletin Plasma Nutfah*. 22(1): 21-30.
- Laila, N.H. 2018. Potensi Hasil Lima Galur Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Pada Dataran Menengah. [Laporan Tugas Akhir Mahasiswa]. Lampung. Politeknik Negeri Lampung
- Mahmud, Y dan Purnomo. S.S. 2014. Keragaan agronomis beberapa varietas unggul baru tanaman padi (*Oryza sativa L.*) pada model pengelolaan tanaman terpadu. *Jurnal Ilmiah Solusi*. 1(1): 1-10.
- Makarim, A.K., I. Las. 2005. *Terobosan Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Irigasi melalui Pengembangan Model Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu (PTT)*. Badan Litbang Pertanian.
- Nurhidayah, S. 2013. Uji Daya Hasil Pendahuluan Generasi F5 Padi Tipe Baru Turunan Tiga Kombinasi Persilangan. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat.
- Rahmah, R., Hajrial, A. 2013. Uji daya hasil lanjutan 30 galur padi tipe baru generasi F6 hasil dari 7 kombinasi persilangan. Institut Pertanian Bogor. *Buletin Agrohorti*. 1(4): 1–8.
- Safitri, H., B.S. Purwoko, I. S. Dewi., B. Abdullah. 2011. Korelasi dan sidik lintas karakter fenotifik galur-galur padi hiploid ganda hasil kultur antera. *Jurnal Widyaerset*. 14(2): 295-304
- Sajak, A. 2012. Karakterisasi morfologi malai plasma nutfah padi lokal asal Kabupaten Tanah Toraja Utara, Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin, Sulawesi Selatan.
- 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.
- Setyowati M, Jekki I, leni M. 2018. Karakter agronomi beberapa padi lokal Aceh. *Jurnal Agrotek Lestari*. 5(1): 36–50.
- 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.

- Suryanugraha, W.A., Supriyatna., dan Kristamtini. 2017. Keragaan sepuluh kultivar padi lokal (*Oryza sativa L.*) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Vegetalika*. 6(4): 55-70.
- Sutaryo, B., A. Purwantoro, dan Nasrullah. 2005. Seleksi beberapa kombinasi persilangan padi untuk ketahanan terhadap keracunan aluminium. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 12(1): 20–31.
- Suwarno. 2010. Kemajuan Penelitian dan Produktivitas Benih Padi Hibrida Di Indonesia. Makalah Penelitian Teknologi Benih Padi Hibrida. Sukamandi.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., Yunianti, R. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman* (Edisi Revisi). Cetakan ke-Tiga. Penebar Swadaya. 348 hlm. Jakarta.
- 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.
- Purwono, L dan Purnamawati. 2007. *Budidaya Tanaman Pangan*. Penerbit Agromedia. Jakarta.
- Putri, A. 2018. Uji Adaptasi Lima Galur Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Pada Dataran Menengah Tanggamus. Politeknik Negeri Lampung. [Laporan Tugas Akhir Mahasiswa]. Lampung.
- Pratama S.A dan Darmawan. 2018. Potensi hasil galur–galur harapan padi sawah. universitas brawijaya. Jawa timur. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(7): 154-155.
- Tiara D. 2010. Uji Daya Hasil Lanjut 30 Galur Harapan Padi (*Oryza Sativa L.*) Tipe Baru (Ptb). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Trilaksana, Ari Cahyo. 2002. Evaluasi Karakter Morfologi dan Agronomi Populasi Tanaman Haplloid Ganda Hasil Kultur Antera Padi (*Oryza sativa L.*). [Skripsi]. Jurusan Budidaya Tanaman. IPB. Bogor.
- Utama, M.Zulman Harja. 2015. *Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta.
- Vergara, SB. 1990. *Bercocok Tanam Padi Hibrida*. Bappenas. Jakarta.
- Warda. 2011. *Keragaan Beberapa Varietas Unggul Padi di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Seminar Nasional Serealia. Sulawesi Selatan.
- Yusuf R.P. 2016. Uji Daya Hasil 10 Galur Padi (*Oryza Sativa L.*) Tipe Baru dengan 2 Varietas Pembanding Di Cianjur. [Tesis]. IPB. Bogor.