

DAFTAR PUSTAKA

- Adimiharja, J., J. Kartahadimaja, dan E. E. Syuriani 2016. Karakter Agronomi dan potensi Hasil Segregan Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) yang Terbentuk pada Generasi Ke-Tiga (F3). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. Vol. 17 (1):33-39.
- Adimiharja, J. 2019. Variasi fenotipik.genetik dan heritabilitas karakter agronomi galur F₄ hasil persilangan tanaman padi (*Oryza sativa L.*) varietas unggul lokal [Tesis] Bandar Lampung. Universitas Lampung.
- Afandi, S.W., L. Soetopo, dan S. L. Purnamaningsih. 2014. Penampilan Tujuh Genotip Padi (*Oryza Sativa L.*) Hibrida Japonica pada Dua Musim Tanam. Jurnal Produksi Tanaman, Volume 2, Nomor 7, Hlm. 583-591.
- Aksi Agraris Kanisius., 1990. Budidaya Tanaman Padi. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Allard, R.W. 1992., Pemuliaan Tanaman. p. 3-9. *In* Mulyadi (Ed.). Principles Of Plant Breeding. PT. Renika Cipta. Jakarta.
- Anonim. 2004. Seleksi Dan Evaluasi Daya Hasil Galur Tanaman Pangan Produk Bioteknologi
[.http://www.indobiogen.or.id/psdg/psdg_program_rptp_asadi.php](http://www.indobiogen.or.id/psdg/psdg_program_rptp_asadi.php)
- Aryana, I G. P. M. 2009. Adaptasi dan Stabilitas Hasil Galur-Galur Padi Beras Merah pada Tiga Lingkungan Tumbuh. J. Agron. Indonesia 37 (2) : 95 -100.
- Badan Litbang Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pertanian 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Luas Panen Dan Produksi Padi Indonesia Tahun 2020. Di akses pada tanggal 01 Mei 2021. Pada: <http://www.bpsb.go.id>
- Bakhtiar, Bambang S., Purwoko, Tri Koesoemaningtyas, dan Iswari S. D. 2010. Analisis Korelasi dan Koefisien Lintas Antar Beberapa Sifat Padi Gogo Pada Media Tanah Masam. J. Floratek 5: 86-93.
- Balai Penelitian Padi (Balitpa) Sukamandi, 2015.

- Bobihoe, J., Jumakir. 2011. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru (VUB) Padi Sawah di Provinsi Jambi. Prosiding Seminar Nasional Pengkajian dan Deseminasi Inovasi Pertanian Mendukung Program Strategi Kementerian Pertanian Buku 3. Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Bogor.
- Carsono, N. 2008. Peran pemuliaan tanaman dalam meningkatkan produksi pertanian di Indonesia. Disampaikan dalam *Seminar on Agricultural Sciences* mencermati perjalanan revitalisasi pertanian, perikanan dan kehutanan dalam kajian terbatas bidang produksi tanaman pangan pada tanggal Januari 2008. di Tokyo
- Departemen pertanian. 2003. Panduan Sistem Karakteristik dan Evaluasi Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.
- Diptaningsari, D. 2013. Analisis keragaman karakter agronomis dan stabilitas galur harapan padi gogo turunan padi lokal Pulau Buru hasil kutur antera. (disertasi). Bogor : Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Ganesatria, 2010. Tentang Deskripsi Varietas Padi Sawah Metik Wangi
- Hairmanis, A., H. Aswidinnoor., Trikoesoemaningtyas., Suwarno. 2005. Evaluasi daya pemulih kesuburan padi lokal dari kelompok tropical japonica. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 33(3):1-6
- Hanum. 2008. Teknik Budidaya Tanaman Padi. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional. 330 hal.
- Haryono. 2013. “Strategi Kebijakan Kementerian Pertanian dalam Optimalisasi Lahan Suboptimal Mendukung Ketahanan Pangan Nasional”. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal “Intensifikasi Pengelolaan Lahan Suboptimal dalam Rangka Mendukung Kemandirian Pangan Nasional”, Palembang 20 – 21 September 2013: 1–4.
- Husna, Y., 2010. Pengaruh penggunaan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah (*Oryza sativa* L.) varietas IR 42 dengan Metode SRI (System of Rice Intensification). *Jurnal. Jurusan Agroteknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. 9 : 2-7.
- Idawanni, dan F., Ferayanti. 2021. Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Unggul Padi Gogo Pada Lahan Kering Di Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Penelitian* 8(1);1-9

- Irawan, B., dan K., Purbayanti. 2008 Karakteristik dan Kekerabatan Kultivar Padi Lokal Di Desa Rancakalong, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang . Seminar Nasional PTTI.
- Kartahadimaja, J., 2011. Log Book Penelitian jangka panjang. Politeknik Negeri Lampung. Tidak di publikasikan.
- Kartina, N., B. P., Wibowo, I. P., Rumanti, dan Satoto 2017. Kolerasi Hasil Gabah dan Komponen Hasil Padi Hibrida. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 1(1); 11-19
- Las, I., B. Abdullah, dan A.A. Daradjat. 2003. Padi tipe baru dan padi hibrida
- Makarim dan Suhartatik E.2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai mendukung ketahanan pangan. Tabloid Sinar Tani.
- Nasional, B.P.P.2013. Studi Pendahuluan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Bidang Pangan dan Pertanian 2015-2019. Direktorat Pangan dan Pertanian. Badan Perencanaan dan Pembangunan Nasional. Jakarta Pusat, 403.
- Natawijaya, A., Karuniawan., Baihaki, C. 2009. Eksplorasi dan analisis kekerabatan *Amorphophallus Blume Ex Decaisne* di Sumatra Barat. *Zuriat*. 20(2): 110-120
- Nomist. 2009. Pengaruh Pupuk Nitrogen dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryzasativa* L.).
- Purnamaningsih, R. 2006. Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi Melalui Kultur In Vitro. *Jurnal Agro Biogen* 2(2):74-80.
- Putri, A. 2018. Uji Adaptasi Lima Galur Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) pada Dataran Menengah Tanggamus. Skripsi Politeknik Negeri Lampung.
- Qomara, M. Wahyu. dan A. Setiawan. 2001. *Produksi Benih*. Jakarta. Bumi Aksara bekerjasama dengan Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat IPB. Bogor.
- Rahmah, R dan Hajrial Aswidinnoor. 2013. Uji Daya Hasil Lanjutan 30 Galur Padi Tipe Baru Generasi F6 Hasil dari 7 Kombinasi Persilangan”.*Bul. Agrohorti* 1 (4) : 1 – 8

- Reynaldi I. 2019. Uji Stabilitas Hasil Lima Galur Padi Hasil Persilangan Varietas Unggul Nasional pada Dua Lokasi di Kabupaten Lampung Tengah. Skripsi Politeknik Negeri Lampung.
- Rosalia, L. 2019. Uji Perbandingan Potensi Hasil Lima Galur Padi Baru (*Oryza Sativa* L.) F₅ Dan F₆. Skripsi mahasiswa Politeknik Negeri Lampung.
- Safitri, H., B. S. Purwoko, I. S. Dewi dan B. Abdullah. 2011. Korelasi Dan Sidik Lintas Karakter Fenotipik Galur Galur Padi Haploid Ganda Hasil Kultur Antera. Widyariset. Vol. 14 No.2.
- Sajak, A., A Masniawati, Juhriah, dan E. Tambaru. 2013. Karakterisasi Morfologi Malai Plasma Nutfah Padi Lokal Asal Kabupaten Tana Toraja Utara Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin. Sulawesi Selatan.
- Saniaty, A. 2012. Uji daya hasil pendahuluan 100 galur zuriat F₅padi tipe baru hasil dari kombinasi 3 persilangan IPB117-F-5-1-1 x IR64. IPB98-F-5-1-1 x IR64. dan Cimelatix
- Sastrosupadi, A., dan A. S. Murdiyati. 2004. Analisis lintas sifat–sifat agronomis tembakau Virginia Bojonegoro. Jurnal Penelitian Tanaman Industri. 10 (3) : 83-87.
- Satoto, A.R. Indrastuti, M. Direja, and B. Suprihatno B. 2007. Yieldstability of ten hybrid rice combinations derived from introduced CMS and local restorer lines. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 26(3): 145-149.
- Sugiono, D., Saputro, N., W. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa genotif padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai sistem tanam. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 1(2) : 105-114.
- Sujitno, E., T, Fahmi., 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.
- Suparyono dan Setyono. A. 1993. Padi. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suprihatno, B., 2010. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Sukamandi.

- Suryanugraha, W.A., Supriyatna, K. 2017. Keragaan sepuluh kultivar padi lokal (*Oryza sativa* L.) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Vegetalika*. 6(4): 55-70.
- Syukur, M, S. Sujiprihati, R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemulia Tanaman. Penebar Swadaya. 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.
- Tjitrosoepomo, G. 2000. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Umbara, A.2017. Uji Daya Hasil 5 Galur Harapan F₄ Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Yang di tanam di dataran Rendah dengan 2 Varietas Pembanding. Skripsi mahasiswa Politeknik Negeri Lampung.
- Umam, Iskandar., Hazmi, M. 2005. Ketahanan Beberapa Varietas Kedelai (*Glicine max* L.) Merrill. Terhadap Infeksi Soybean Mozaic Polyvirus. *AgrUMY* 13(2):143-148.
- Wibisono, S., Anugrahwati, D.,R., 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
- Yudarwati, 2010. Analisis Faktor-faktor fisik Yang Mempengaruhi produktivitas padi Sawah Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis. (Disertasi). Bogor : Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor
- Yuniarti, S., Kurniawati, S. 2013. Keragaan Komponen Pertumbuhan dan Hasil Varietas Unggul Baru Padi Pada Lahan Rawan banjir di Kabupaten Pandeglang. Banten. *Buletin IKATAN* 3:2