

DAFTAR PUSTAKA

- Adri dan Yardha. 2013. Upaya Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Varietas Unggul Baru Mendukung Swasembada Berkelanjutan di Provinsi Jambi. *Jur.Agroekotek* 6 (1) : 1 – 11.
- Afza, H. 2016. Peran Konservasi Dan Karakterisasi Plasma Nutfah Padi Beras Merah Dalam Pemuliaan Tanaman. *Jurnal Litbang Pertanian* Vol. 35 No.3 September 201: 143-153
- Akhmadi G., B. Purwoko., I. Dewi dan Desta. 2017. Pemilihan Karakter Agronomi untuk Seleksi pada Galur-galur Padi Dihaploid Hasil Kultur Anter. *J. Agron. Indonesia*, April 2017, 45(1):1-8.
- Anugrah, L. 2018. Pendugaan Keragaman Genetik dan Nilai Heritabilitas pada Keturunan Kedua (F2) Hasil Persilangan Paprika (*Capsicum annum* Var-grossum) dengan Cabai Merah (*Capsicum annum*).
- Aryana, I. 2009. Korelasi Fenotipik, Genotipik Dan Sidik Lintas Serta Implikasinya Pada Seleksi Padi Beras Merah. *Crop Agro*, Vol 2. No.1 – Januari 2009.
- Aribawa dan B, Ida. 2012. Pengaruh Sistem Tanam terhadap Peningkatan Produktivitas Padi di Lahan Sawah Dataran Tinggi Beriklim Basah.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2003. *Panduan Sisten Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi*. Bogor: Sekretariat Komisi Nasional Plasma Nutfah.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Beras 2020. <http://bps.go.id>. Diakses oada 16 Desember 2021 Pukul 19.27.
- Bakhtiar, Bambang SP, Trikoesmaningtyas dan Iswari S. 2010. Analisis Korelasi dan Koefisien Lintas Antar Beberapa Sifat Padi Gogo Pada Media Tanah Masam. *Jurnal Floratek* 5: 86.
- Chandrasari, Suciati E., Nasrullah, dan Sutardi. 2013. Uji Daya Hasil Delapan Galur Harapan Padi Sawah. *Vegetalika*.1(2): 99-107.
- Dinas Pertanian Kabupaten Bali. Beras Hitam (*Oryza sativa* L indica). <https://distan.bulelengkab.go.id/> Diakses pada 26 Juli 2021 Pukul 20.59 WIB.
- Febronius. 2019. Budidaya Padi Hitam Di Lahan Kering (*Oryza sativa* L. indica). <http://cybex.pertanian.go.id/> Diakses pada 10 Februari 2021 Pukul 10:21 WIB.

- Harlan, J. 2012. *Persamaan Struktural*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Heliyanto, B. 1996. Kriteria seleksi pada TossaYute. *Zuriat*. 7(2): 46-50.
- Husain. 2019. Budidaya Tanaman Padi. Diakses dari <http://cybex.pertanian.go.id/> pada 09 November 2022.
- Idayanti dan S. Purmaningsih. 2018. Korelasi Antar Karakter Agronomis Dengan Hasil pada Cabai Rawit (*Capsicum frustecent*). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 6 No.3, Maret 2018:380 – 385.
- Kartina N, Wibowo PW, dan Widyastuti Y. 2016. Korelasi Sidik Lintas Karater Agronomi Padi Hibrida. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 21(2): 76-83.
- Kartina., dan B. Pramono Y. Widyastuti. 2016. Korelasi dan Sidik Lintas Karakter Agronomi Padi Hibrida. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Agustus 2016.
- Kristamtini., Sutarno., EW, Wiraanti., dan S. Widyayanti. 2016. Kemajuan Genetik dan Heritabilitas Karakter Agronomi Padi Beras Hitam pada Populasi F2. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* Vol. 35 No. 2 2016.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lelang, M. 2017. Uji Korelasi dan Analisis Lintas terhadap Karakter Komponen Pertumbuhan dan Karakter Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill) Savana Cendana 2 (2) 33-35 (2017) *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*.
- Nandariyah, E. Purwanto, Sutarno dan F. Nugraheni. 2018. Seleksi Padi Hitam Batang Pendek Generasi M3 Iradiasi Sinar Gamma 300 Gray.
- Nasir, M. 1999. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Nofrika, Donda., C. Horison., dan Fahrurozi. 2016. Korelasi Antar Komponen Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif dengan Hasil pada Delapan Belas Genotipe Gandum di Dataran Tinggi. *Akta Agrosia* Vol. 19 No. 2 hlm 93 - 103 Juli - Desember 2016.
- Nugroho, S., S. Akbar ., dan R. Vusvitasari. 2008. Kajian Hubungan Koefisien korelasi Pearson (r), sperman-rho (p), kendall- Tau, Gamma (G), dan Somers (dyx). *Jurnal Gradien*, 4(2): 372-381.

- Nurani, S. 2019. Morfologi Tanaman Padi. Banten. Diakses dari <http://cybex.pertanian.go.id/> pada 8 Agustus 2022.
- Pradnyawathi, N. 2007. Evaluasi Galur Jagung Smb-5 Hasil Seleksi Massa Varietas Lokal Bali “Berte” Pada Daerah Kering.
- Prasitini dan Damanhuri. 2017. Pengaruh Perbedaan Waktu Emaskulasi terhadap Keberhasilan Persilangan Tanaman Padi Hitam X Padi Putih (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 5 No. 2, Februari 2017: 217 – 223.
- Rachmawati, RY, Kuswanto, dan Purnamaningsih SL. 2014. Uji Keseragaman dan Analisis Sidik Lintas Antara Karakter Agronomis dengan Hasil Pada Tujuh Genotip Padi Hibrida Japonica. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(4):292-300.
- Rachmawati., Kuswanto., dan L. Purnamaningsih. 2014. Uji Keseragaman dan Analisis Sidik Lintas antara Karakter Agronomis dengan Hasil pada Tujuh Genotip Padi Hibrida Japonica. *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 2, Nomor 4, April 2014, hlm. 292-300.
- Riyanto, A., T. Widiatmoko., dan H. Bambang. 2012. Korelasi Antar Komponen Hasil dan Hasil pada Padi Genotip F5 Keturunan Persilangan G39 X Ciharang. Prosiding Seminar Nasional ”Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Loal Berkelanjutan II.
- Rohaeni, W dan K. Permadi. 2012. Analisis Sidik Lintas Beberapa Karakter Komponen Hasil terhadap Daya Hasil Padi Sawah Pada Aplikasi Agrisimba. *Agrotrop*, 2(2): 185-190 (2012)
- Rozen, Nalwida dan M. Karim. 2018. *Teknik Budidaya Tanaman Padi Metode SRI (The System of Rice Intensification)*. Depok: Raja Grafindo Persada.
- Sa’adiyah, N., C. Raymon., dan M. Barmawi. 2015. Korelasi dan Analisis Lintas Karakter Agronomi Kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) Keturunan Persilangan Wilis X MLG 2521. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 16 (1): 45-53.
- Safitri., B. Purwoko., I. Dewi., dan B. Abdullah. 2011. Korelasi dan Sidik Lintas Karakter Fenotipik Galur- Galur Padi Haploid Ganda Hasil Kultur Antera. *Widyariset*, Vol. 14 No.2, Agustus 2011.
- Safriyani E, Mery H, Munandar dan Sulaiman F. 2018. Korelasi Komponen Pertumbuhan dan Hasil pada Pertanian Terpadu Padi-Azolla. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*.

- Safriyani, E., M. Hasmeda., Munandar dan F. Sulaiman. 2018. Korelasi Komponen Pertumbuhan dan Hasil pada Pertanian Terpadu Padi-Azolla. *Jurnal Lahan Suboptimal*, Vol. 7, No.1: 59-65 April 2018.
- Sarwono, J. 2009. *Statistik itu Mudah: Panduan Lengkap Untuk Belajar Komputerisasi Statisti Menggunakan SPSS 2016*. Andi Publisher Yogyakarta.
- Setiamihardja, R. 1993. Persilangan Antar Spesies pada Tanaman Cabai. *J. Zuriat*, 4(2): 112-115.
- Sitohang, Fisty., L. Mahmud., dan L. Agustina. 2014. Evaluasi Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) pada Beberapa Jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Online Agroteknologi* . ISSN No. 2337-6597 Vol.2, No.2 : 661 - 679 , Maret 2014.
- Singh, R and B. Chaundhary. 1979. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis*. Ludhiana-New Delhi. Kalyani Publishers. Page 275-280
- Soemartono, N., Syaifuddin., R Effendi dan Sunarti. 2007. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Direktorat Jendral Tanaman Pangan Bogor.
- Sudarka, W., S. Made., I. Gede., dan N. Made. 2009. *Pemuliaan Tanaman*. Edisi Revisi. Universitas Udayana. Denpasar.
- Supartopo. 2006. Teknik Persilangan Padi (*Oryza sativa* L.) untuk Perakitan Varietas Unggul Baru. *Buletin Teknik Pertanian* Vol. 11 No. 2, 2006.
- Supriyanti, A., Supriyanta dan Kritamtimi. 2015. Karakterisasi Dua Puluh Padi (*Oryza sativa*. L.) Lokal di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika* Vol. 4 No. 3, 2015: 29-41.
- Supriyanto, Eka, A., Syakiroh, J., and Wisnu, A. 2007. Pengaruh Sistem Tanam Legowo dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi. *Jurnal Faperta Unikal* 8.
- Suyani, I dan D. Wahyono. 2016. Korelasi Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Teknik Penanaman Dan Dosis Pupuk Organik.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press.

- Wachid, A dan Mintono. 2017. Produktivitas Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Ir-64 Menggunakan Metode *System Of Rice Intensification* (Sri) Dengan Beberapa Model Tanam (Tegel dan Legowo). Desember 2017 | Volume 5 | Issue 2.
- Wibawa, W dan D. Sugandi. 2015. Pola Pembentukan Anakan Padi dari Berbagai Varietas dan Jumlah Bibit Per Lubang pada Lahan Suboptimal Di Provinsi Bengkulu.
- Widyasmara N., F.Kusmiyati., dan Karno. 2018. Efek Xenia dan Metaxenia pada Persilangan Tomat Ranti dan Tomat Cherry. *J. Agro Complex* 2(2):128-136, Juni 2018.
- Widyayanti. S., P. Basunanda., S. Mitrowihardjo dan Kristantini. 2017. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Karakter Agronomi Galur F4 Padi Beras Hitam. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* Vol. 1 NO. 3 2017.
- Wirnas, D., Sobir., dan M. Surahman. 2005. Pengembangan Kriteria Seleksi pada Pisang (*Musa* sp.) Berdasarkan Analisis Lintas. *Bul. Agron.* (33) (3) 48 – 54 (2005).
- Yunandra., M. Syukur., dan A. Maharijaya. 2017 Seleksi dan Kemajuan Seleksi Karakter Komponen Hasil pada Persilangan Cabai Keriting dan Cabai Besar. *J. Agron. Indonesia*, Agustus 2017, 45(2):169-174.