

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B., S. Tjokrowidjojo, dan Sularjo. 2008. Perkembangan dan prospek perakitan padi tipe baru di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 27(1): 1–9.
- 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 (F<sub>3</sub>). *J. Penelitian Pertanian Terapan*. 17(1):33-39
- Agustina, N. I., & Waluyo, B. 2017. Keragaman karakter morfo-agronomi dan keanekaragaman galur-galur cabai besar (*Capsicum annum* L). *J. Agro*, 4(2), 120-123.
- Akhmadi, G., Purwoko, B. S., I. S. Dewi, dan Wirnas, D. 2017. Pemilihan Karakter Agronomi untuk Seleksi pada Galur-galur Padi Dihaploid Hasil Kultur Antera. *J. Agron. Indonesia* 45(1):1-8
- Aidi-Daslin, Sayurandi, dan S. Woelan. 2008. Keragaman genetik, heritabilitas dan korelasi berbagai karakter dengan hasil pada tanaman karet. *J. Penelitian Karet* 26(1):1-9.
- Barmawi, M., A. Yushardi, dan N. Sa'diyah. 2013. Daya waris dan harapan kemajuan seleksi karakter agronomi kedelai generasi F<sub>2</sub> hasil persilangan antara Yellow Bean dan Taichung. *J. Agrotek Tropika* 1(1):20-24
- Boer, D. 2011. Analisis variabilitas genetik dan koefisien lintas berbagai karakter agronomi dan fisiologi terhadap hasil biji dari keragaman genetik 54 asesi jagung asal Indonesia timur. *Agroteksos*. 135-43.
- Buhaira, S. Nusifera, P.L. Ardiyaningsih, dan Y. Alia. 2014. Penampilan dan parameter genetik beberapa karakter morfologi agronomi dari 26 aksesi padi (*Oryza* spp. L.) lokal Jambi . *J. Penelitian Universitas Jambi: Seri Sains* 16(2):33-42.
- Chaniago, I., Suliansyah, I., Kurniawati, S. 2018. Pemurnian Mutan Genjah Dan Mutan Dengan Karakter Tinggi Tanaman Dan Jumlah Anakan Padi Beras Merah Lokal Sumatera Barat Genotipe Sigah Dan Banu Ampu
- Effendy, Respatijarti, B. Waluyo. 2018. Keragaman genetik dan heritabilitas karakter komponen hasil dan hasil ciplukan (*physalis* sp.). *J. Agro* 5(1)
- Hakim, L. 2010. Keragaman genetik, heritabilitas, dan korelasi beberapa karakter agronomi pada galur F<sub>2</sub> hasil persilangan kacang hijau (*Vigna radiate* [L.] wilczek). *J. Berita Biologi* 10(1):23-32.

- Hidayat, R., dan Adiredjo, A. L. 2020. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Beberapa Karakter Kuantitatif pada Populasi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Generasi F2. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 8 No. 1, Januari 2020: 99-105.
- Istianingrum, P., dan Damanhuri. 2016. Keragaman dan heritabilitas sembilan genotip tomat (*lycopersicum esculentum* mill.) pada budidaya organik. *J. Agroekotek* 8(2) : 70-81
- Jamaludin, A. 2018. *Variasi Fenotip, Genetik dan Heritabilitas Beberapa Progeni Padi Hasil Persilangan Varietas Unggul Nasional*. Universitas Lampung. Tesis.
- Kearsey, M. J. J., & Pooni, H. S. S. 1996. *The Genetical Analysis of Quantitative Traits*. London: Chapman & Hall.
- Kumalasari, S.N., Sudiarso., A. Suryanto. 2017. *J. Pengaruh jarak tanam dan jumlah bibit pada tanaman padi (Oryza sativa. L.) hibrida varietas PP3*. Universitas Brawijaya. Malang 5(7): 1220-1227
- Lestari, A.P. 2016. *Efektivitas metode dan lingkungan seleksi untuk menghasilkan galur harapan padi terhadap kondisi nitrogen suboptimum*. Sekolah Pascasarjana. IPB. Disertasi.
- Lubis, K., S.H. Sutjahjo, M. Syukur, dan Trikoesoemaningtyas. 2014. Pendugaan parameter genetik dan seleksi karakter morfofisiologi galur jagung introduksi di lingkungan tanah masam. *J. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 33(2):122-128.
- Norsalis, E., 2011. *J. Padi sawah dan padi gogo tinjauan secara morfologi, budidaya, fisiologis*. Universitas Sumatera Utara.
- Poespodarsono S. 1988. *J. Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman*. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sampul, P., 2017. Klasifikasi dan morfologi tanaman padi (*Oryza sativa* L.). Diakses dari <https://www.sampulpertanian.com/2017/10/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-padi.html> . Pada 13 Februari 2019
- Sjamsudin, E. 1990. *J. Pendugaan heritabilitas hasil kacang tanah (Arachis hypogea L.) tipe Virginia di Queensland Australia*. *Bul. Agr.* 19:1-6.
- Suprpto dan N. Md. Kairudin. 2007. Variasi genetik, heritabilitas, tindak gen, dan kemajuan genetik kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill.) pada Ultisol. *J. Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia* 9(2):183-190.

Syukur, M., S. Sujiprihati dan R. Yunianti. 2012. *J. Teknik pemuliaan. Tanaman*. Penebar Swadaya. 348 hlm

Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yunianti, K. Nida. 2010. Pendugaan komponen ragam, heritabilitas, dan korelasi untuk menentukan kriteria seleksi cabai (*Capsicum annum* L.) populasi F<sub>5</sub>. *J. Hort. Indonesia* 1(3):74-80.