

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. (2012). Principles of Plant Genetics and Breeding (2nd ed.). Oxford, UK: Wiley-Blackwell A John Wiley & Sons, Ltd., Publication.
- Ali, S.S., S.J.H. Jafri, T.Z. Khan, A. Mahmood, and M.A. Butt. 2000. Heritability of yield and yield components of rice. *Pakistan Journal of Agricultural Resource*. 16:89- 91.
- Ameriana, M. 1998. Perbaikan Kualitas Sayuran Berdasarkan Preferensi Konsumen. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 20 hlm.
- Anto, Astri. 2013. Teknologi Budidaya Kacang Panjang. Penyuluhan Pertanian BPTP. Kalimantan tengah
- Ardian, G. Aryawan, Y.C. Ginting. 2016. Evaluasi karakter agronomi beberapa genotipe tetua dan hybrid kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) berpolong merah. *Agrovigor* 9:11-18.
- Aryana, I. G. P. M. 2010. Uji Keseragaman, Heritabilitas, dan Kemajuan Genetik Galur Padi Beras Merah Hasil Seleksi Silang Balik di Lingkungan Gogo. *Agroekoteknologi*. 3(1): 12-19.
- Bari A, S Musa, E Sjamsudin. 1974. Pemuliaan Tanaman. Departemen Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Cahyaningrum, D. G., I. Yulianah, Kuswanto. 2014. Interaksi genotipe lingkungan galur-galur harapan kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) berpolong ungu di dua lokasi. *J. Prod. Tan.* 2:304-411.
- Deanon, J.R. and J.M. Soriana. 1967. *The Legumes Vegetables Production in Somas East Asia*. Ch 6:66-69.
- Departemen Pertanian. 2013. Basis Data Pertanian. <http://www.aplikasi.deptan.go.id>. Diakses pada 18 November 2018.
- Effendy, Respatijarti, & Waluyo, B. 2018. Keragaman genetik dan heritabilitas karakter komponen hasil dan hasil ciplukan (*Physalis* sp.). *Jurnal Agro*, 5(1), 30-38.
- Falconer, D.S. and T.F.C. Mackay. 1996. *Introduction to quantitative genetics. Fourth Edition*. Longman, Malaysia.
- Gardner, F.P., R. B. Pearce and R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hapsari, R.T., M.M Adie. 2010. Pendugaan parameter genetik dan hubungan antarkomponen hasil kedelai. *J. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 29:18-23.

- Haryanto, E. T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007. Budi Daya Kacang Panjang. Gramedia, Jakarta.
- Helyanto, B., U. S. Budi, A. Kartamidjaya, D. Sunardi. 2000. Studi parameter genetik hasil serat dan komponennya pada plasma nutfah rosela. *Jurnal Pertanian Tropika* 8(1):82-87.
- Hendriyani, I.S. dan N. Setiari. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. *J. Sains & Mat.* 17(3): 145-150.
- Himawan, I. dan B. Supriyanto. 2003. Uji 3 varietas dan dosis pupuk NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian.* Vol. 9(2):67-73.
- Jelihovschi, E., Faria, J.C., dan Allaman, I. B. 2014. Scott-Knott: A Package for Performing the Scott-Knott Clustering Algorithm in R. *TEMA* (Sao Carlos). Vol. 15, No.1, p.3.
- Kalshoven, L. G. E., (1981). *The Pest of Crops in Indonesia*. Revised and Translated By P.A. Van der laan. Jakarta: PT. Ichtar Baru-Van Hoeve.
- Kearsey, M.J. and Pooni, H.S. 1996. *The Genetical Analysis of Quantitative Traits*. Chapman and Hall, London.
- Kuswanto, B. Waluyo, L. Soetopo dan A. Afandhi. 2009. Uji Daya Hasil Galur Harapan Kacang Panjang Toleran Hama Aphid Dan Berdaya Hasil Tinggi. *Agrivita* 31 (1): 31-40.
- Kuswanto, B. Waluyo, P. Hardinaningsih. 2013. Segregation and selection of observed yardlong bean (*Vigna sesquipedalis* L. fruworth) to get expected lines of purple pod. *IRJAS.* 3:88-92.
- Martono, B. 2004. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Karakter Ubi Bengkuang (*Pchyrhizus erosus* (L.) Urban). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. Sukabumi.
- Moedjiono dan M. J. Mejaya. 1994. Variabilitas genetik beberapa karakter plasma nutfah jagung koleksi Balittas Malang. *Zuriat* 5(2):27-32.
- Moedjiono, Trustinah, dan A. Kasno. 1999. Toleransi Genotipe Kacang Panjang terhadap Komplek Hama dan Penyakit. Dalam Prosiding Simposium V PERIPI Komisariat Jatim. Universitas Brawijaya. Malang. 279 p.
- Pitojo, Setijo. 2006. *Benih Kacang Panjang*. Kanisius. Yogyakarta.
- Roy, D. 2000. *Plant breeding, analysis and exploitation of variation*. Narosa Publishing House, New Delhi.
- Sarwono, B. 1998. *Trubus* 345 (XXIX):82.

Sutarya, R., G. Grubben, dan H. Sutarno. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Stanfield, W.D. 1991. Genetika. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta.

Zulfikri, E. Hayati dan M. Nasir. 2015. Penampilan Fenotipik, Parameter Genetik Karakter Hasil Dan Komponen Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo*). Jurnal Floratek 10 (2): 1-11.