

PUSTAKA ACUAN

- Ameriana, M. 1998. Perbaikan kualitas sayuran berdasarkan preferensi konsumen. Balai penelitian tanaman sayuran. Pusat penelitian dan pengembangan hortikultura. Badan penelitian dan pengembangan pertanian. *Monograf 17*.
- Barmawi, M., N. Sa'diyah, E. Yantama. 2013. Kemajuan genetik dan heritabilitas karakter agronomi kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) generasi F₂ persilangan Wilis dan MIg₂₅₂₁. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.
- BPS. 2013. Produksi Sayuran di Indonesia, 1997-2013. <http://www.bps.go.id>. Diakses 11 Maret 2015.
- Departemen Pertanian. 2008. Basis data pertanian, pusat data dan informasi pertanian untuk komoditas kacang panjang. http://database.deptan.go.id/bdsp/hasil_kom.asp.html. Diakses 29 Agustus 2014.
- Fehr, W. R. 1987. *Principle of Cultivar Development : Theory and Technique*. Macmillan Publishing Company. New York. I. 536 pp.
- Hallauer, R. A., dan J. B. Miranda. 1988. *Quantitative Genetics in Maize Breeding*. Second Edition. Ilowa State University Press / Ames. 468 hlm.
- Haryanto, E., Suhartini, dan Rahayu. 2007. *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jameela, H., A.N. Sugiharto, dan A. Soegianto. 2014. Keragaman genetik dan heritabilitas karakter komponen hasil pada populasi F₂ buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) hasil persilangan varietas introduksi dengan varietas lokal. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2.4 : 324-329 hlm.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. 182 hlm.
- Maretha, D. 2009. Pendugaan ragam dan heritabilitas karakter agronomi kacang panjang (*Vigna sinensis* L. Var. sesquipedalis) keturunan persilangan testa Hitam x Lurik. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 44 hlm.

- Mulualem, T., T. Dessalegn, dan Y. Dessalegn. 2013. *Genetic variability, heritability and correlation in some faba bean genotypes (Vicia faba L.) grown in northwestern ethiopia*. Bahir Dar University. Ethiopia. *International journal of genetics and molecular biology* 5 (1), pp. 8-12.
- Pransanth, K., dan I. S. Kumary. 2014. *Variability and heritability studies for pod yield and its component characters in winged bean [Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC.]*. Department of Olericulture. India. *The bioscan* 9 (4) : 1795-1797.
- Putri, E. A. 2009. Analisis korelasi antara komponen hasil dan hasil kacang panjang keturunan dari persilangan testa Hitam x Lurik. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 52 hlm.
- Rachmadi, M. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiak Vegetatif*. Universitas padjadjaran. Bandung. 156 hlm.
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Kacang Panjang*. Kanisius. Yogyakarta. 48 hlm.
- Sa'diyah, N. 2013. Seleksi dan kemajuan genetik pada generasi F1 tanaman kacang panjang. Universitas Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 13 (3): 180-187.
- Sa'diyah, N., M. Widiastuti, dan Ardian. 2013. Keragaan, keragaman, dan heritabilitas karakter agronomi kacang panjang (*Vigna Unguiculata*) generasi F1 hasil persilangan tiga genotipe. Universitas Lampung. *J. Agrotek Tropika*. 1 (1): 32 – 37.
- Sa'diyah, N., T.R. Basoeki, S.D. Utomo, A. Saputra, dan Firmansyah. 2010. Parameter genetik dan korelasi karakter agronomi kacang panjang populasi F₄ persilangan testa Coklat x Coklat Putih. Universitas Lampung. *Jurnal Agrotropika* 15(2): 73 – 77.
- Saputra, A. 2011. Keragaman, heritabilitas, dan kemajuan seleksi kacang panjang (*Vigna sinensis* var. *Sesquipedalis* (L.) Koern.) populasi F₄ keturunan persilangan testa coklat x coklat putih. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 58 hlm.
- Sari, Y. 2013. Estimasi keragaman dan heritabilitas karakter agronomi kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) famili F₃ hasil persilangan antara Wilis x Mlg₂₅₂₁. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 46 hlm.
- Singh, R. K., and B.D. Chaudhary. 1979. *Biometrical Methods in Quantitative genetic Analysis*. Kalyani Publisher. Ludhiana; New Delhi. 304 p.
- Sudarmadji., R. Mardjono, dan H. Sudarmo. 2007. Variasi genetik, heritabilitas, dan korelasi genotipik sifat-sifat penting tanaman wijen (*Sesamum indicum* L.). *Jurnal littri* 13(3): 88-92 hlm.

- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yunianti, dan D.A. Kusumah. 2011. Pendugaan ragam genetik dan heritabilitas karakter komponen hasil beberapa genotipe cabai. *J. Agrivigor* 10(2): 148-156.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta. 348 hlm.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2011. *Pedoman Bertanam Kacang Panjang*. CV nuansa aulia. Bandung. 130 hlm.
- Ulum, R. B. 2007. Uji karakter agronomi lima genotipe kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) untuk diseleksi sebagai tetua. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 56 hlm.