

DAFTAR ACUAN

- Aak. 1989. *Kedelai*. Kanisius: Yogyakarta. 84 hlm.
- Acquaah, G. 2008. *Principles of Genetics and Plant Breeding*. Blackwell Publishing : USA. 569 pp.
- Allard, R. W., 1960. *Principles of Plant Breeding*. John Wiley and Sons, Inc., New York. 485 pp.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Data Produksi Tanaman Kedelai*. Jakarta : Katalog BPS 521.
<http://www.tempo.co/read/news/2012/11/01/087439099/Produksi-Kedelai-Tahun-Ini-Turun-8-Persen>. Diakses 5 November 2012
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Produksi Padi, Jagung, dan Kedelai (Angka Ramalan III 2011)*. Berita Resmi Statistik No. 69/11/Th. XIV, 31 Oktober 2012.
- Baihaki, A. 2000. *Teknik Rancangan dan Analisis Penelitian Pemuliaan*. Universitas Padjajaran. Bandung. 91 hlm.
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (Balitkabi). 2011. *Varietas Unggul Kedelai*.
<http://www.litbang.deptan.go.id/varietas/?l=300&k=310&n=&t=&sv=.> Diakses tanggal 31 Oktober 2012.
- Barmawi, M. 1998. *Hubungan antara ketahanan tanaman kedelai terhadap lalat kacang (Ophiomyia phaseoli Tryon) dengan aktivitas peroksidase dan penentuan pola pewarisannya*. Disertasi. UNPAD : Bandung. 118 hlm.
- Barmawi, M. 2007. Perakitan Galur Unggul Kedelai yang Tahan Terhadap Virus.
<http://digilib.unila.ac.id/go.php?id=lapunilap-gdl-ress-2007-maimunbarm-822>. Diakses 5 November 2012.
- Brooker, J. R. 2009. *Genetics, Analysis and Principles*. The Mc Graw-Hill Companies, Inc. University of Minnesota: Minneapolis. 844 hlm.
- Crowder, L.V. 1981. *Pemuliaan Tanaman. Terjemahan. Jurusan Budidaya Pertanian*. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta . 400 hlm

- Crowder, L.V. 1997. *Genetika Tumbuhan. Diterjemahkan oleh L. Kusdiarti.* UGM. Yogyakarta. 499 hlm.
- Egli, D.B., R.A. Wiralaga, E.L. Ramseur. 1987. *Variation in seed size in soybean.* *Agron J.* 79:463- 467.
- Fehr,W.R. 1987. Principle of cultivar Development : *Theory and Technique.* Macmillan Publishing Company. New York. Vol. 1. 536 pp.
- Hayes, H. K., F. R. Immer, dan D. C. Smith. 1975. *Methodes of Plant Breeding.* McGraw Hill. New York : 1 – 10.
- Hakim, L. 2010. *Keragaman Genetik, heritabilitas, dan korelasi beberapa karakter agronomi pada galur F₂ hasil persilangan kacang hijau (Vigna radiate [L.] wilczek)* Berita biologi 10(1) : 23-32.
- Herawati, R., Bambang S. Poerwoko, dan iswari S. Dewi. 2009. *Keragaman genetik dan karakter agronomi galur haploid ganda padi gogo dengan sifat-sifat tipe baru hasil kultur antera.* *J.Agron. Indonesia* 37(2): 87-94
- Institut Pertanian Bogor. 2008. *Pembentukan keragaman genetik dan pengujianya.* <http://pttipb.wordpress.com/category/04-pembentukan-keragaman-genetik-dan-pengujianya/> Diakses tanggal 25 Oktober 2012. 4 hlm.
- Jambormias E., Surjono H. Sutjahjo, Muhammad Jusuf, dan Suharsono. 2007. *Keragaan dan keragaman genetik sifat-sifat kuantitatif kedelai (Glycine max L. Merrill) pada generasi seleksi F6 persilangan varietas Slamet x Nakhonsawan.* *Bul. Agron* 35(3): 168–175.
- Kasno, A., M.Dahlan, dan Hasnam. 1992.*Pemuliaan Tanaman Kacang-Kacangan.* Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang. Jawa Timur. 439 hlm.
- Kirana, R., Setiamihardja, R., Hermiati, N., dan Permadi, A. H. 2005. *Pewarisan karakter jumlah bunga tiap nodus hasil persilangan Capsicum annum L. dengan Capsicum cinease.* *Zuriat* 15(2):140-149.
- Knight, R, 1979. *Practical in Statistics and Quantitative Genetic.* In R. Knight, (ed). A course manual in Plant Breeding. Australian Vice-Chancellor Cominttee. P.214-225
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman.* Kanisius. Yogyakarta. 182 hlm.
- Martono, B. 2009. *Keragaman genetik, heritabilitas, dan korelasi antar- karakter kuantitatif nilam (Pogostemon sp) hasil fusi protoplas.* *Jurnal Littri.* XV(1) : 9–15

- Mc.Whirter, K. S. 1979. *Breeding of Cross Pollinated Crops*. In R. Knight (ed) Plant Breeding. A. A. U. C. S., Brisbane.
- Pitojo. S. 2003. *Benih Kedelai*. Kanisius. Yogyakarta. 84 hlm.
- Poehlman, J.M. 1979. *Breeding Field Crop*. AVI publishing Company Inc. Wetsport. Connecticut. 483 hlm.
- Poespodarsono, S. 1988. Dasar – Dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor. Bogor. 169 hlm.
- Rachmadi, M.. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiaik Vegetatif*. Universitas Padjajaran : Bandung. 159 hlm.
- Rukmana, M., dan Y. Yuniarah. 1996. *Kedelai Budidaya dan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta. 34 hlm.
- Sa'diyah, N. Maylinda, dan Ardian. 2013. *Keragaan, keragaman, dan heritabilitas karakter agronomi kacang panjang (Vigna unguiculata) generasi F₁ hasil persilangan tiga genotipe*. *Jurnal Agrotek Tropika* 1(1): 32-37.
- Sari, S. 2009. *Daya gabung, heterosis, dan heritabilitas beberapa karakter agronomi kacang panjang*. Tesis. Pascasarjana Magister Agronomi Universitas Lampung. 74 hlm.
- Sari, LK. 2009. *Keragaman dan heritabilitas karakter agronomi kacang panjang keturunn perilangan Testa Coklat Putih dan Hitam*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung. 64 hlm.
- Shriks,S. R. S. P. Singh. 1984. *Variability and correlation studies in onion and Indian J. Genet* 44 (2): 235-238
- Sofiari, E. dan Kirana. 2009. *Analisis pola segregasi dan distribusi beberapa karakter cabai*. *J. Hort* 19 (3): 255-263
- Stanfield, W.D. 1991. *Genetika*. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta. 417 hlm.
- Sudarni, S. 1994. *Interaksi antara virus bantut kedelai (ssv) dan virus kerdil kedelai (Glycine max [L] Merrill)*. Skripsi. IPB. Bogor. (tidak dipublikasikan)
- Suharsono, M. Yusuf, dan A. P. Paserang. 2006. *Analisis ragam, heritabilitas, dan pendugaan kemajuan seleksi populasi F₂ dari persilangan kedelai kultivar Slamet x Nokomsawon*. *Tanaman Tropika* 9(2) : 86-93

- Sujiprihati, S, M.Syukur, dan R. Yunianti. 2005. *Pendugaan ragam genetik dan heritabilitas beberapa karakter vegetatif dan hasil jagung manis*. Jurnal Agrotropika: 75-78
- Suprapto. 2004. *Bertanam kedelai*. Jakarta. Penebar swadaya. 74 hlm.
- Suprapto, dan Kairudin, N. 2007. *Variasi genetik, heritabilitas, tindak gen dan kemajuan genetik kedelai (Glycine max Merrill) pada ultisol*. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia 9(2): 183-190.
- Suwardi. 2002. *Implikasi keragaman genetik, korelasi fenotipik dan genotipik untuk perbaikan hasil sejumlah galur kedelai (Glycine max [L] Merril)*. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jawa Timur.
- Wahdah, R. 1996. *Variabilitas dan pewarisan laju akumulasi bahan kering pada biji kedelai*. (Disertasi). Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran. Bandung. (tidak dipublikasikan)
- Yantama, E. 2012. *Keragaman dan heritabilitas karakter agronomi kedelai generasi F₂ hasil persilangan Wilis x Malang 2521*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung. (tidak dipublikasikan)
- Zen, S. 1995. *Heritabilitas, korelasi genotipik, dan fenotipik karakter padi gogo*. Zuriat 6(1): 25-32.