

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1998. *Budidaya Tanaman Kedelai*. Kanisius: Yogyakarta.
- Acquaah, G. 2008. *Principles of Genetics and Plant Breeding*. Blackwell Publishing : USA. 569 hlm.
- Alia, Y., A. Baihaki, N. Hermiati, dan Y. Yuwariah. 2004. *Pola pewarisan karakter jumlah berkas pembuluh kedelai*. *Zuriat*. Vol. 15, No 1, Januari-Juni.
- Assadi, S., M. Woerjono dan H. Jumanto. 2002. *Kendali genetik ketahanan kedelai terhadap penyakit virus kerdil (soybean stunt virus)*. *Zuriat* 14 (2) : 1-21.
- Asadi, Soemartono, M. Woerjono, dan H. Jumanto. 2003. *Kendali genetik ketahanan kedelai terhadap penyakit virus kerdil (soybean stunt virus)*. *Zuriat* 14 (2); 1-11.
- Baihaki, A. 2000. *Teknik Rancangan dan Analisis Penelitian Pemuliaan*. Universitas Padjajaran. Bandung. 91 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Data Produksi Tanaman Kedelai*. Jakarta : Katalog BPS 521.
- Balitkabi (Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2011. *Varietas Unggul Kedelai*.
<http://www.litbang.deptan.go.id/varietas/?l=300&k=310&n=&t=&sv>.
[20 September 2012].
- Barmawi, M. 2007. *Pola segregasi dan heritabilitas sifat ketahanan kedelai terhadap cowpea mild mottle virus populasi Wilis x Malang252*. *J. HPT Tropika*. Vol. 7, 48 (1) : 48-52.
- Destyasari, D. 2005. *Pendugaan ragam, heritabilitas, dan korelasi karakter agronomi kacang panjang keturunan persilangan testa coklat x coklat putih*. *Skripsi*. Universitas Lampung (tidak dipublikasikan).

- Fehr, W. R. 1987. *Principles of Cultivar Development : Theory and Technique*. Macmillan Publishing Company : New York. pp 536.
- 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., B. S. Poerwoko, dan I. 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. 2011. *Pembentukan keragaman genetik dan pengujiannya*. <http://pttipb.wordpress.com/category/04-pembentukan-keragaman-genetik-dan-pengujiannya/>. [1 November 2012].
- Ishak. 2012. *Sifat agronomi, heritabilitas dan Interaksi G x E galur mutan padi gogo (Oryza sativa L.)*. *J. Agron. Indonesia* 40 (2) : 105-111
- Kasno, A., M. Dahlan, dan Hasnam. 1992. *Pemuliaan Tanaman Kacang-Kacangan*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang. Jawa Timur. 439 hlm.
- Kompas, 2013. *Harga Kedelai Terkerek karena Pasokan Turun*. Gejolak Harga Kedelai. <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/Harga.Kedelai.Terkerek.karena.Pasokan.Turun>. [7 Januari 2013].
- Limbongan, Y. L., H. Aswidinnoor, B. S. Purwoko, dan Trikoesoemaningtyas. 2008. *Pewarisan sifat toleransi padi sawah (Oryza sativa L.) terhadap cekaman suhu rendah*. *Bul. Agron.* (36) (2) : 111-117.
- Lindiana. 2012. *Estimasi Parameter Genetik Karakter Agronomi Kedelai (Glycine max [L.] Merrill) Generasi F₃ Hasil Persilangan Wilis x B3570*. Skripsi. Program Sarjana Universitas Lampung (tidak dipublikasikan).
- Liputan 6. 2013. *Harga Beli Kedelai Ditetapkan*. <http://bisniskeuangan.liputan6.com/harga-beli-kedelai-ditetapkan-rp-7000-harga-jual-rp-7450.htm>. [1 Juli 2013].
- Martono, B. 2009. *Keragaman genetik, heritabilitas, dan korelasi antar- karakter kuantitatif nilam (Pogostemon sp) hasil fusi protoplas*. *Jurnal Littri*. XV(1) : 9–15.
- McWhirter, K. S. 1979. *Breeding of Cross Pollinated Crops*. In R. Knight (ed) *Plant Breeding*. A. A. U. C. S., Brisbane.

- Mendez-Natera J. R., A. Rondon, J. Hernandez and Merazo-Pinto J. F. 2012. *Genetic studies in upland cotton .III. Genetic parameters, correlation and path analysis. SABRAO J. Breed. Genet.* 44 (1) : 112-128.
- Pitojo. S. 2003. *Benih Kedelai*. Kanisius. Yogyakarta. 84 hlm.
- Putri, L. A. P., Sudarsono, H. Aswidinnoor, dan D. Asmono. 2009. *Keragaman genetik dan pendugaan heritabilitas pada komponen hasil dan kandungan β -karoten progeni kelapa sawit. J. Agron. Indonesia* (37) (2) : 145-151.
- Rachmadi, M.. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiak Vegetatif*. Universitas Padjajaran : Bandung. 159 hlm.
- Rostini, N, E. Yuliani dan N. Hermiati. 2006. *Heritabilitas, kemampuan genetik dan korelasi karakter daun dengan buah muda pada 21 genotipe nenas. Zuriat* 17 (2) : 114 -121.
- Sari, L. K. 2011. *Keragaman dan heritabilitas karakter agronomi dan pewarisan sifat kandungan klorofil serta korelasinya pada tanaman kedelai. Disertasi*. Program Pascasarjana Universitas Padjajaran Bandung. (tidak dipublikasikan).
- Sofiari, E. dan R. Kinara. 2009. *Analisis pola segregasi dan distribusi beberapa karakter cabai. J. Hort.* 19 (3) : 255-263.
- Suprpto dan Narimah Md. Kairudin. 2007. *Variasi genetik, heritabilitas, tindak gen dan kemajuan genetik kedelai (Glycine max Merrill) pada ultisol. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 9, No. 2, 183-190.
- Stanfield, W.D. 1991. *Genetika*. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta. 417 hlm.
- Suharsono, M. Jusuf, dan A.P. Paserang. 2000. *Analisis ragam, heritabilitas, dan pendugaan kemajuan seleksi populasi F_2 dari persilangan kedelai kultivar Slamet dan Nokonsawon. Jurnal Tanaman Tropika*. XI (2) : 86-93.
- Suwardi. 2002. *Implikasi keragaman genetik, korelasi fenotipik dan genotipik untuk perbaikan hasil sejumlah galur kedelai (Glycine max [L] Merrill)*. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jawa Timur.
- Wahdah, R. 1996. *Variabilitas dan pewarisan laju akumulasi bahan kering pada biji kedelai. Disertasi*. Program Pascasarjana Universitas Padjajaran. Bandung. 130 hlm.

Zen S. dan H. Bahar. 2001. *Variabilitas genetik, karakter tanaman, dan hasil padi sawah pada dataran tinggi. Stigma* 9 (1) : 25-28 hlm.