

PUSTAKA ACUAN

- Aak. 1989. *Kedelai*. Kanisius: Yogyakarta. 84 hlm.
- Adie, M.M dan A. Krisnawati. 2007. *Peluang peningkatan kualitas biji kedelai*. Prosiding. Risalah Seminar. 23 November 2008. Badan Litbang Pertanian. Pp.216-230.
- Allard, R. W., 2005. *Principles of Plant Breeding*. Jhon Wiley and Sons, New York. 485 pp.
- Acquaah, G. 2008. *Principles of Genetics and Plant Breeding*. Blackwell Publishing : USA. 569 pp.
- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Asadi., dan D. Nurwita. 2010. *Identifikasi sumber daya genetik kedelai tahan penyakit virus kerdil kedelai*. Buletin Plasma Nutfah. 16 (2):. 107-112.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Data Produksi Tanaman Kedelai*. Jakarta : Katalog BPS 521.
- Baihaki, A. 2000. *Teknik Rancangan dan Analisis Penelitian Pemuliaan*. Universitas Padjajaran. Bandung. 91 hlm.
- Barmawi, M. 2007. *Pola segregasi dan heritabilitas sifat ketahanan kedelai terhadap Cowppaea Mild Mottle Virus populasi Wilis x Mlg 2521*. *J.HPT Tropika*. 7(1):48-52.
- Brooker, J. R. 2009. *Genetics, Analysis and Principles*. The Mc Graw-Hill. Companies, Inc. University of Minnesota: Minneapolis. 844 hlm.
- Crowder, L. V. 1990. *Ketahanan Penyakit pada Tanaman*. Dalam *Genetika Tumbuhan*. Diedit oleh Soetarsono. Diterjemahkan oleh Kusdiarti, L. Yogyakarta. Gadjah mada University press. Hlm 357.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2011. *Kedelai*. <http://www.deptan.go.id/ditjentan/>. Diakses tanggal 31 Oktober 2011.
- Fehr, W.R. 1987. *Principle of cultivar Development : Theory and Technique*. Macmillan Publishing Company. New York. Vol. I. 536 pp.

- Fertani, E. Y. 2001. *Uji ketahanan beberapa kultivar kedelai (Glycine max [L.] Merrill) terhadap CPMMV dan pengaruhnya terhadap kehilangan hasil kedelai*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung. 58 hlm.
- 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.
- Hallauer, A.R., and J.B. Miranda. 1988. *Quantitative genetics in maize breeding*. Second Edition. Iowa State University Press/Ames. Iowa. p. 337—368.
- Hayes, H. K., F. R. Immer, dan D. C. Smith. 1975. *Methodes of Plant Breeding*. McGraw Hill. New York : 1 – 10.
- 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 pengujiannya*. <http://pttipb.wordpress.com/category/04-pembentukan-keragaman-genetik-dan-pengujiannya/> Diakses tanggal 25 Oktober 2012. 4 hlm.
- Jambormias, E., Surjono H. Sutjahjo, Muhammad Jusuf, 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.
- Jambormias, E., S. H. Sutjahjo, M. Jusuf, Suharsono *Keragaan, keragaman genetik dan heritabilitas sebelas sifat kuantitatif kedelai pada generasi seleksi F5 persilangan varietas Slamet x Nakhonsawa*. Jurnal Pertanian Kepulauan. 3(2) : 115 - 124
- Kasno, A., M.Dahlan, dan Hasnam. 1992. *Pemuliaan Tanaman Kacang-Kacangan*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang. Jawa Timur. 439 hlm.
- Knight, R, 1979. *Practical in Statistics and Quantitative Genetic*. In R. Knight, (ed). A course manual in Plant Breeding. Australian Vice-Chancelors 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.

- McWhirter, K. S. 1979. *Breeding of Cross Pollinated Crops*. In R. Knight (ed) Plant Breeding. A. A. U. C. S., Brisbane.
- Pinaria, A., A. Baihaki, R. Setiamihardja dan A.A. Daradjat (1995) *Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter-Karakter Biomasa 53 genotipe Kedelai*. *Zuriat*, 6 (2), 88-92.
- Pitojo. S. 2003. *Benih Kedelai*. Kanisius. Yogyakarta. 84 hlm.
- Poehlman, J.M. 1979. *Breeding Field Crop*. AVI publishing Company Inc. Wetsport. Connecticut. 483 hlm.
- Poespadarsono. 2005. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. PAU Institut Pertanian Bogor. Bogor. 169 hlm..
- Rachmadi, M.. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiak Vegetatif*. Universitas Padjajaran : Bandung. 159 hlm.
- Rukmana, M., dan Y. Yuniarsih. 1996. *Kedelai Budidaya dan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta. 34 hlm.
- Sudarni, S. 1994. *Interaksi antara virus bantut kedelai (ssv) dan virus kerdil kedelai (Glycine max [L] Merrill)*. Skripsi. IPB. Bogor. (tidak dipublikasikan)
- Suharsono, dkk. 2006. *Analisis ragam, heritabilitas, dan pendugaan kemajuan seleksi populasi F₂ dari persilangan kedelai kultivar Slamet dan Nokonsawon*. *Jurnal Tanaman Tropika*. XI (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
- Suprpto. 2001. *Bertanam Kedelai*. Jakarta. Penebar Swadaya. 76 hlm.
- Sa'diyah, N., M. Widiastuti, dan Ardian. 2013. *Keragaan, keragaman, dan heritabilitas karakter agronomi kacang panjang (Vigna unguiculata) generasi F₁ hasil persilangan tiga genotipe*. *J. Agrotek Tropika*. 1(1):32-37.
- Sari, Y. 2013. *Estimasi keragaman dan heritabilitas karakter agronomi kedelai (Glycine max [L.] merrill Famili F₃ hasil persilangan antara Wilis x Mlg₂₅₂₁)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar lampung. 60 hlm.
- Sofiari, E. dan R. 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.
- Walpole, R. E. 1992. *Pengantar Statistik*. Edisi ke 3. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Wahdah, R. 1996. *Variabilitas dan pewarisan laju akumulasi bahan kering pada biji kedelai*. (Disertasi). Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran. Bandung. 130 hlm.
- Wahyuni, S., N.Bermawie, dan D. Seawita. 2010. *Penampilan Morfologi, Variabilitas Fenotipik Produksi dan Ukuran Gelondong Tanaman Jambu Mete Hasil Persilangan*. Jurnal Littri. 16(4):141-149.
- Wibowo, C. S. 2002. *Pendugaan Parameter Genetik Karakter Toleran Naungan pada Generasi F₂ Persilangan Kedelai (Glycine max(L.) Merrill)*. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 44 pp.
- Yantama, E., N. Sa'diyah, M. Barmawi., 2013. *Kemajuan Genetik Dan Heritabilitas Karakter Agronomi Kedelai (Glycine max [L.] Merrill) Generasi F₂ Persilangan Wilis Dan Mlg2521*. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.
- Yono, Dwi. 2008. *Evaluasi genotipe kedelai F₄ pada kondisi cekaman intensitas cahaya rendah* : 92 hlm.