

PUSTAKA ACUAN

- Alia, Y., A. Baihaki, N. Hermiati, dan Y. Yuwariah. 2004. *Pola pewarisan karakter jumlah berkas pembuluh kedelai*. *Zuriat*. 15 (1): 4-30.
- Allard, R. W. 1995. *Principles of Plant Breeding*. John Wiley and Sons. Inc. New York. 485 hlm.
- Asadi, B., Arsyad, H Zahara dan Darmijati. 2003. *Pemuliaan kedelai untuk toleran naungan*. *Buletin Agrobio*. 1997. 1(2): 15-20.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Data Produksi Tanaman Kedelai*. Jakarta : Katalog BPS 521. http://www.bps.go.id/tnmn_pgn. Diakses 21 Oktober 2012.
- Baihaki, A. 2000. *Teknik Rancang dan Analisis Penelitian Pemuliaan*. Universitas Padjajaran. Diktat mata kuliah: 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 22 Januari 2013.
- Crowder, L. V. 1997. *Genetika Tumbuhan* (Diterjemahkan oleh Lilik Kurdiati). Gajah Mada University Press: Yogyakarta. 499 hlm.
- Dzulfian, 2013. *Kedelai dan Kedelai*. <http://ekonomi.kompasiana.com/bisnis2013/09/10/kedelai-dan-keledai-590562.html>. Diakses tanggal 19 September 2013.
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Gani, J.A.2000. *Kedelai varietas unggul*. Lembar informasi pertanian (Liptan): Mataram.
- Gardner, E.J., and H. Hadley. 1991. *Hybridization of crop plants*. American society of agronomi and crop science of America, publ. Madison. Wisconsin. 599 hlm.
- Gomez, A. K., dan A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian*. Diterjemahkan oleh E. Syamsuddin dan J.S. Baharsyah. Edisi Kedua. Penerbit Universitas Indonesia. 313 hlm.

- Hartati, S., M. Barmawi, dan N. Sa'diyah. 2013. *Pola segregasi karakter agronomi tanaman kedelai (Glycine max [L.] Merrill) generasi F₂ hasil persilangan wilis x B3570*. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(1) : 8–13.
- Husni, A., S. Hutami, M. Kosmiatin, dan I. Mariska. 2004. *Seleksi in vitro tanaman kedelai untuk meningkatkan sifat toleran kekeringan*. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 23(2):93-100.
- Kasno, A. (1992) *Pemuliaan Tanaman Kacang-kacangan. Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman I*, pp. 39-68. Perhimpunan Pemulia Tanaman Indonesia, Komisariat Daerah Jawa Timur.
- Mahendra, W. 2010. *Pendugaan ragam, heritabilitas, dan kemajuan seleksi kacang kanjang (Vigna Sinensis var. Sesquipedalis [L.] Koern.) populasi F₂ keturunan persilangan Testa Hitam x Bernas Super*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 71 hlm.
- Muchsi, Y. F. 2006. *Pola segregasi dan heritabilitas sifat ketahanan kedelai populasi Willis x MLG 2521 terhadap serangan CPMMV (Cowpea Mild Mottled Virus)*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 40 hlm
- Murti, RH., Kurniawati, dan Nasrullah. 2004. *Pola pewarisan karakter buah tomat*. *Zuriat*. 15 (2) : 140-149.
- Padjar, M. 2010. *Varietas Kedelai*. <http://dedenia72.wordpress.com/2009/09/02/varietas-kedelai-soybean-part-1/html>. Diakses tanggal 22 Oktober 2011.
- Rachmadi, M. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiak Vegetatif*. Universitas Padjajaran : Bandung. 116 hlm.
- Sa'diyah, N., S. Ardiansyah, dan M. Barmawi. 2013. *Pola segregasi karakter agronomi kedelai (Glycine max [L.] Merrill) generasi F₂ hasil persilangan Wilis dan Malang 2521*. *Prossiding. SEMIRATA MIPA*. Fakultas MIPA. Universitas Lampung.
- Snyder, L. H. dan R. P. David. 1957. *The Principles of Heredity*. Health and Company: USA. 507 hlm.
- Soemartono, Nasrullah, dan Hari H. 1992. *Genetika Kuantitatif dan Bioteknologi tanaman*. Universitas Gajah Mada : Yogyakarta. 374 hlm.
- Sofiari, E. dan R. Kirana. 2009. *Analisis pola segregasi dan distribusi beberapa karakter cabai*. *J. Hort*. 19 (3) : 255-263.
- Stanfield, W. D. 2006. *Teori dan Soal-soal Genetika*. Edisi ke dua. Diterjemahkan oleh Apandi, M. dan L.T. Hardy. Erlangga: Jakarta. 417 hlm.

- Sumarno. 2012. *Bertani Kedelai di Amerika Serikat*. Puslitbang Tanaman Pangan Bogor. 5 hlm.
- Sumarno dan Harnoto. 1983. *Kedelai dan cara bercocok tanamnya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. *Buletin Teknik* 6:53 hlm.
- Sutomo, 2011. *Budidaya tanaman kedelai unggul*. <http://www.gerbangpertanian.com/2010/04/budidaya-tanaman-kedelai-unggul.html>. Diakses tanggal 22 Oktober 2012.
- Trustinah. 1997. *Pewarisan beberapa sifat kualitatif dan kuantitatif pada kacang tunggak (*vigna unguiculata* (L) walls)*. Penelitian pertanian tanaman pangan. 15 (2); 48-53.
- Walpole, R. E. 1997. *Pengantar Statistika*. Edisi ke tiga. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta. 57—58 hlm.
- Wibowo, C. S. 2002. *Pendugaan Parameter Genetik Karakter Toleran Naungan pada Generasi F₂ Hasil Persilangan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 37 hlm.
- Widesbi, L. 2011. *Karakter agronomi delapan populasi kedelai*. Penelitian respon seleksi, karakter agronomi, kedelai. Universitas Negeri Malang
- Wiroatmojo, 2000. *Kedelai*. <http://cerianet.agricultur.blogspot.Com/2009/02/manfaat-kedelai.html>. Diakses tanggal 23 Maret 2011.
- Wisnu, M. 2011. *Dasar-dasar Pewarisan Mendel*. <http://pttipb.wordpress.com/category/04-Dasar-dasar-Pewarisan-dan-Mendel>. Diakses tanggal 22 Oktober 2011.