

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. *Kedelai : Budidaya dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 107 hlm.
- Anderson, W. F., M.S. Fitzner, T.G. Isleib. 1993. *Combining Ability for Large Pod and Seed Traits in Peanut*. Peanut 20(1): 49-52
- Allard, R.W. 1995. *Principles of Plant Breeding*. John Wiley and Sons, Inc, New York. 485 pp
- Kanisius, A.A. 1989. *Kedelai*. Kanisius. Yogyakarta. 83 hlm.
- Alia, Y., A. Baihaki, N. Hermati, dan Y. Yuwariah. 2004. *Pola Pewarisan Karakter Jumlah Berkas Pembuluh Kedelai*. Zuriat 15 (1): 4-30
- Assadi, Soemartono, M, Woerjono dan H. Jumanto. 2003. *Kendali genetik ketahanan kedelai terhadap penyakit virus kerdil (soybean stunt virus)*. Zuriat 14 (2): 1-21
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Laporan Bulanan Data Sosial Ekonomi*. Edisi 17 Katalog BPS 9199017. 110 hlm
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Luas Panen, Produktivitas, dan Produksi Tanaman Kedelai Seluruh Provinsi*. http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php. Diakses 17 Juli 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 25 Oktober 2011.
- 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. *Pola Segregasi dan Heritabilitas Sifat Ketahanan Kedelai terhadap Cowpea Mild Mottle Virus Populasi Willis x MLG2521. J. HPT Tropika.* Vol. 7, No. f: 48 – 52
- Christiana, A. L. 1996. Pewarisan Sifat Ketahanan Kedelai Terhadap Serangan (*Ophyomia phaseoli*) Tryon di Dalam Kurungan Kasa. Skripsi. Universitas Padjajaran. Bandung. 64 hlm
- Crowder, L. V, 1997. *Genetika Tumbuhan.* Diterjemahkan dari *Plant Genetics* oleh Lilik kusdiati. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 499 hlm.
- Fehr, W.R, 1987. *Principles of Cultifar Development Vol. 1 Theory and Technique.* Macmillan Pub. Co. New York. 536 pp.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. *Statistical procedures for Agriculture Research.* An IRRI Book. John Wiley & Sons. Sixth Edition. New York. 688 hlm.
- Kirana, R.,R. Setiamihardja, N. Hermiati, dan A. H. Permadi. 2005. *Pewarisan Karakter Jumlah Bunga Tiap nodus Hasil Persilangan Capsicum annum L dengan Capsicum cinease.* Zuriat 15(2):140-149.
- Kasno, A., M.Dahlan, dan Hasnam. 1992.*Pemuliaan Tanaman Kacang-Kacangan.* Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang, Jawa Timur. 439 hlm
- Komariah, A., A. Baihaki, R Setiamiharja dan S. Djakasutami. 2007. *Pola Pewarisan Aktivitas Nitrat Reduktase pada Daun dan Akar, serta Kadar N Total Tanaman sebagai Karakter Penciri Toleransi terhadap Genangan.* Zuriat 18(1): 46—55
- Murti, RH., T. Kurniawati, dan Nasrullah. 2004. *Pola Pewarisan Karakter Buah Tomat.* Zuriat 15(2):140-149
- Rachmadi, M. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiaik Vegetatif.* Universitas Padjajaran : Bandung. 116 hlm.
- Rukamana, M.,dan Y. Yuniarsih. 1996. *Kedelai Budidaya dan Pascapanen.* Penebar Swadaya. Jakarta. 34 hlm.
- Sofiari, E. dan R. Kirana (2009). *Analisis Pola Segregasi dan Distribusi Beberapa Karakter Cabai.* J. Hort. 19(3):255-263
- Sriwidarti. 2011. *Pola Pewarisan Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Kacang Panjang Keturunan Testa Coklat x Testa Hitam.* Tesis. Unila. Bandar Lampung. 105 hlm.

- Stansfiled W dan Susan Elrod. 2006. *Genetika*. Edisi keempat. Erlangga. Jakarta. 328 hlm.
- Stansfiled W. 1991. *Genetika*. Edisi kedua. Erlangga. Jakarta. 417 hlm.
- Suprapto, HS. 1998. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 74 hlm.
- Sutomo, 2011. *Budidaya Tanaman Kedelai Unggul*. <http://www.gerbangpertanian.com/2010/04/budidaya-tanaman-kedelai-unggul.html>. Diakses tanggal 25 Oktober 2011
- Walpole, R.E. 1993. *Pengantar Statistika*. Edisi ketiga. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 515 hlm.
- Welsh, J.R. 1991. *Fundamental of Plant Genetic and Breeding* (Dasar-dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman alih bahasa Mogea, J.P.). Erlangga. Jakarta. 224 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.