

DAFTAR PUSTAKA

- 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. 1960. *Principles of Plant Breeding*. John Wiley and Sons. Inc. New York-London. 485 pp.
- Allard, R. W. 1995. *Principles of Plant Breeding*. John Wiley and Sons. Inc. New York. 485 pp.
- 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.
- Anggoro G. W., Susanto dan M. Muchlish Adie. 2008. *Pola pewarisan karakter bentuk daun tanaman kedelai*. *J. Agrivigor*. 8 (1): 10-14.
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Data Produksi Tanaman Kedelai*. Jakarta : Katalog BPS 521. http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php?adodb_next_page=3&eng=0&pgn=3&prov=99&thn1=2009&thn2=2011&luas=1&produktivitas=1&produksi=1. Diakses 21 Oktober 2011.
- 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 31 Oktober 2011.
- Barmawi, M. 2007. *Pola segregasi dan heritabilitas sifat ketahanan kedelai terhadap Cowpea Mild Mottle Virus populasi Willis x MLG2521*. *J. HPT Tropika*. 7 (1): 48 – 52.
- Basuki, N. 1995. *Pendugaan Peran Gen*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya: Malang. 48 hlm.
- Barmawi, M. 1998. *Hubungan antara ketahanan tanaman kedelai terhadap Lalat Kacang (Ophiomyia Phaseoli Tryon) dengan aktivitas Peroksidase dan penentuan pola pewarisannya*. Desertasi. UNPAD: Bandung. 118 hlm.

- 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. 1993. *Genetika Tumbuhan* (Diterjemahkan oleh Lilik Kurdiati dan Sutarso) Cetakan III. Gajah Mada University Press: Yogyakarta. 499 hlm
- Crowder, L. V. 1997. *Genetika Tumbuhan* (Diterjemahkan oleh Lilik Kurdiati). Gajah Mada University Press: Yogyakarta. 499 hlm.
- Fehr, W. R. 1987. *Principles of Cultivar Development: Theory and Technique. Vol 1*. Macmillan Publishing Company. New York. 536 pp.
- Gani, J.A.2000. *Kedelai varietas unggul*. Lembar informasi pertanian (Liptan): Mataram.
- Gomez, A. K., & A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian*. Diterjemahkan oleh E. Syamsuddin dan J.S. Baharsyah. Edisi Kedua. Penerbit Universitas Indonesia. 313 hlm.
- Hembing, 2010. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen kesehatan. Jakarta. [http://Kedelai.Cancer_Chemoprevention_Research_Center=\(CCRC\).Html](http://Kedelai.Cancer_Chemoprevention_Research_Center=(CCRC).Html). Diakses 31 Oktober 2011.
- Kasno, A., M. Dahlan, Hasnam. 1992. *Prosiding : Simposium pemuliaan tanaman I*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang, Jawa Timur.
- Kurniawan. H., Nasrullah, dan Murti, R. H. 2006. *Pewarisan sifat jumlah bunga tiap tandan dan ukuran buah tomat*. Agrosains. 19 (3): 319-324.
- Limbongan, Yusuf., Hajrial Aswidinnoor., Bambang S. Purwoko., Trikoesoemaningtyas. 2008. *Pewarisan sifat toleran padi sawah (Oryza sativa L.) terhadap cekaman suhu rendah*. Bul. Agro. 36 (2): 111-117.
- 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.
- Millah, Z., R. Setiamihardja, A. Baihaki, dan YS. Darsa. 2004. *Pewarisan karakter jumlah biji per polong dan warna biji tanaman kacang tanah (Arachis hypogaea)*. Zuriat. 15 (1): 53-58.
- Muchsi, Y. F. 2006. *Pola segregasi dan heretabilitas sifat ketahanan kedelai populasi Willis x MLG 2521 terhadap serangan CPMMV (Cowpea Mild Mottled Virus)*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 40 hlm

- Murti, R.H., T. 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.
- Petr, F. C. dan K. I. Frey. 1966. *Genotype Correlation, Dominance and Heritability of Quantitative Characters in Oat*. Crop. Sci. 6 : 259 –262
- Poespodarsono, S. 1988. *Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman*. Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor: Bogor. 163 hlm.
- Rachmadi, Meddy. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiak Vegetatif*. Universitas Padjajaran : Bandung. 116 hlm.
- Sari, D. Y. 2007. *Uji vigor dan kekuatan tumbuh benih tiga varietas kedelai (Glycine max [L.] Merr.) pada media beraluminium*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 87 hlm.
- Snyder, L. H. dan R. P. David. 1957. *The Principles of Heredity*. Health and Company: USA. 507 pp.
- 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. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 1-25 hlm.
- Stanfield, W. D. 1991. *Teori dan Soal-soal Genetika*. Edisi ke dua. Diterjemahkan oleh Apandi, M. dan L.T. Hardy. Erlangga: Jakarta. 417 hlm
- Stansfield W. dan Susan Elrod. 2006. *Genetika*. Edisi ke empat. Erlangga. Jakarta. 328 hlm.
- Sumarno.1982. *Pembentukan Varietas Unggul Kedelai Wilis*. Stensilan. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Bogor: Bogor. 67 hlm.
- Sutomo, 2011. *Budidaya tanaman kedelai unggul*. <http://www.gerbangpertanian.com/2010/04/budidaya-tanaman-kedelai-unggul.html>. Diakses tanggal 22 Oktober 2011.
- Walpole, R. E. 1997. *Pengantar Statistika*. Edisi ke tiga. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta. 57—58 hlm.
- Wardhani, Y., Nur B., dan Lita Soetopo. 2001. *Pewarisan dan peran gen yang mengendalikan karakter morfologi buah mentimun (Cucumis sativus L.)*. J. Hort. 10 (2): 76-86.

Wirnas, D. 2005. *Analisis kuantitatif dan molekular dalam rangka mempercepat perakitan varietas baru kedelai toleran terhadap intensitas cahaya rendah*. Makalah Pribadi Falsafah Sains. Sekolah Pascasarjana / S3 Institut Pertanian Bogor: Bogor.

Wiroatmojo, 2000. *Kedelai*. [http://cerianet.agricultur.blogspot.com/2009/02/manfaat – kedelai. html](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.