

PUSTAKA ACUAN

- Adams, F. and R.W. Pearson. 1967. Crops respons to lime in the Southern United States and Puerto Rico. V. Factor of Acid Soil Infertility . *Am. Soc.Agron.* 12: 187-195.
- Adie, M.M. dan A. Krisnawati. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. Dalam Sumarno, Suyanto, A. Widjono, Hermanto, H. Kasim (Eds). *Kedelai*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Malang. Hlm. 45-73.
- Alia, Y. 2004. Korelasi Genetik antara Jumlah Berkas Pembuluh dengan Beberapa Komponen Penting pada Kedelai. *J. Agronomi.* 9(1): 1-4.
- Arshad M., K.M. Ilyas, and M.A. Khan. 2007. Genetic Divergence and Path Analysis for Seed Yield Traits In Sun Flower (*Helianthus annuus* L.) Hybrids. *J. Bot.* 39(6): 2009-2015.
- Aryana, I.G.P.M., N. Basuki, dan Kuswanto. 2011. Sidik Lintas Padi Beras Merah pada Tiga Lingkungan Tumbuh Berbeda . *Agroteksos.* 21(1): 10-14.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Data produksi tanaman kedelai*. Katalog. Jakarta. BPS 521. 71 hlm.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2012. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. BALITKABI. 83 hlm.
- Barmawi, M. 1988. Pengujian nomor-nomor kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) hasil seleksi masa terhadap penampilan beberapa komponen hasil. (Tesis). Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 79 hlm.
- Barmawi, M. 2007. Perakitan galur unggul kedelai yang tahan terhadap virus. [http:// unila.ac.id/go.php?id=lapunilap-gdl-ress-2007-maimunbarm-822](http://unila.ac.id/go.php?id=lapunilap-gdl-ress-2007-maimunbarm-822). Diakses 11 Mei 2014.
- Barmawi, M., A. Yushardi, dan N. Sa'diyah. 2013. Daya Waris dan Harapan Kemajuan Seleksi Komponen Hasil Kedelai Generasi F₂ Hasil Persilangan antara Yellow Bean Dan Taichung. *J. Agrotek Tropika.* 1(1): 20-24.

- Bizeti, H.S., C.G.P. de Carvalho, J. Souza, dan D. Destro. 2004. Path Analysis Under Multicollinearity in Soybean. *Brazilian Archives of Biology and Technology Journal*. 47(5): 669-676.
- Chozin M., D. Suryati, M. Taufik, D.W. Ganefianti, dan Suprpto. 1993. Variasi Genetik Tanaman Kedelai. Kumpulan makalah seminar penelitian staf pengajar Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Darlina, E., A. Baihaki, A. Darajat, dan T. Herawati. 1992. Daya Gabung dan Heterosis Karakter Hasil dan Komponen Hasil Enam Genotipe Kedelai dalam Silang Dialil. *Zuriat*. 3(2): 32-38.
- Falconer, D.S. dan C.D. Foy. 1986. *Introduction to quantitative genetics*. London. Oliver and Boyd. 365 hlm.
- Ganefianti, D.W., Yulian, dan A.N. Suprpti. 2006. Korelasi dan Sidik Lintas antara Pertumbuhan, Komponen Hasil, Dan Hasil Dengan Gugur Buah pada Tanaman Cabai. *Jurnal Akta Agrosia*. 9(1): 1-6.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. Pertumbuhan Vegetatif. Diterjemahkan oleh Herawati, S. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta. Universitas Indonesia Press. Hlm. 355-389.
- Handayani, D. 2010. Simulasi Kebijakan Daya Saing Kedelai Lokal Pada Pasar Domestik. *Jurnal Teknik Industri Pertanian*. 1(12): 7-15.
- Hapsari dan Adie. 2010. Pendugaan Parameter Genetik dan Hubungan Antarkomponen Hasil Kedelai. *Jurnal penelitian pertanian tanaman pangan*. 29(1): 18-23.
- Jamroni, R. 2013. Uji daya hasil beberapa varietas kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) di distrik Manimeri Kabupaten Teluk Bintuni. (Skripsi). Fakultas Pertanian dan Teknologi Pertanian Universitas Negeri Papua. Universitas Negeri Papua, Manokwari. 53 hlm.
- Kasno, A. 1992. *Pemuliaan Tanaman Kacang-kacangan. Prosiding Pemuliaan Tanaman Pangan I*. PPTI. Jawa Timur. Hlm 29-68.
- Lindiana. 2012. Estimasi parameter genetik komponen hasil kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) generasi F₂ hasil persilangan antara Wilis x B3570. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 64 hlm.
- Li, C.C. 1981. *Path Analysis a Primer*. Pacific Grove, California. The Boxwood Press. 373 hlm.
- Martin, J. H., R.P. Waldren, dan D.L. Stamp. 2006. Soybean 4nd Edition. In *Principles Of Field Crop Production*. United State. Hlm. 613-630.

- Miftahorrahman. 2010. Korelasi Analisis Koefisien Lintas Komponen Tandan Bunga Terhadap Buah Jadi Kelapa Genjah Salak. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain, Manado. Hlm. 60-66.
- Muhuria, L. 2006. Mekanisme fisiologi dan pewarisan sifat toleransi kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) terhadap intensitas cahaya rendah. (Disertasi). Pasca Sarjana, IPB, Bogor. 56 hlm.
- Poehlman, J.M. 1959. Breeding Soybeans. In H.T. Croasdale (ed). *Breeding Field Crops*. Cambridge University Press. Cambridge. Hlm. 221-240.
- Purwono, L. dan Purnawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. 138 hlm.
- Rachmadi, M. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiak Vegetatif*. Universitas Padjajaran. Bandung. 159 hlm.
- Raffi, S.A. dan U.K. Nath. 2004. Variability, Heritability Genetic Advance and Relationships of Yield Contributing Characters in Dry Bean (*Phaseolus vulgaris* L.). *J. Biol. Sci.* 4(2):157-159.
- Samudin, S. 2005. Penentuan Indikator Seleksi untuk Perbaikan Hasil dan Mutu Tembakau Madura. *J. Agroland* 12(4): 339-445.
- Siagian, C.R. 2014. Korelasi dan analisis lintas karakter agronomi kedelai famili F₅ hasil persilangan Wilis x Mlg₂₅₂₁. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 48 hlm.
- Singh R.K. dan B.D. Chaudhary 1979. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis*. Ludhiana-New Delhi. Kalyani Publishers. 288 hlm.
- Surek, H., and N. Beser. 2003. Correlation and path coefficient analysis for some yield-related traits in rice (*Oryza sativa* L.). Agricultural Research Institute. Edirne Turkey. 69 hlm.
- Sutarto. 2013. *Bulog Akan Impor 1,7 Juta Ton Kedelai*. Merdeka. Edisi Senin, 25 Pebruari 2013.
- Suwelo, I.S. 1983. Ragam dan korelasi genotipik dan fenotipik berbagai sifat tanaman untuk seleksi sorghum (*Sorghum bicolor* [L.] Moench) di Indonesia. (Disertasi). Bogor. FPS-IPB. 157 hlm.
- Wantini, L. 2013. Keragaman genetik dan heritabilitas komponen hasil kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) famili F₃ persilangan Wilis X B₃₅₇₀. (Skripsi). Universitas Lampung. 40 hlm.

- Wirnas, D.I. Widodo, Sobir, Trikoesoemaningtiyas, dan D. Sopandie. 2006. Pemilihan Karakter Agronomi untuk Menyusun Indeks Seleksi pada 11 Populasi Kedelai Generasi F6. *Bul. Agron.* (34) (1): 19-24.
- Younis, N., M. Hanif, S. Sadiq, G. Abbas, M.J. Asghar, dan M.A. Haq. 2008. Estimates of Genetic Parameters and Path Analysis in Lentil (*Lens scullinaris* Medik). *J. Agri. Sci.* 45(3): 44- 48.