

## PUSTAKA ACUAN

- Adams, M.W., 1967. *Basis of yield compensation in crop plants with special reference to field beans (Phaseolus vulgaris)*. *Crop Science*. 7 505 - 510
- Adie, M. M., dan A. Krisnawati. 2007. *Biologi Tanaman Kedelai*, hlm 45-73. Dalam Sumarno, Suyamto, A. Widjono, Hermanto, H. Kasim (Eds). Kedelai. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Malang.
- Agung, T. dan A.Y. Rahayu. 2004. *Analisis Efisiensi Serapan N, Pertumbuhan, dan Hasil Beberapa Kultivar Kedelai Unggul Baru dengan Cekaman Kekeringan Dan Pemberian Pupuk Hayati*. *Agrosains* 6(2): 70-74.
- Andrianto, T.T. dan N. Indarto, 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, KacangHijau, Kacang Panjang, Absolut*, Yogyakarta.
- Ardiansyah, S. 2012. *Pola Segregasi Karakter Agronomi Kedelai (Glycine max (L.) Merrill Generasi F<sub>2</sub> Hasil Persilangan Wilis x Malang 2521*. Skripsi. Fakultas Pertanian UNILA. Lampung.
- Arinong A.R., Kaharuddin, dan Sumang. 2005. *Aplikasi berbagai Pupuk Organik Pada Tanaman Kedelai Di Lahan Kering*. *J. Sains & Teknologi* 5(2): 65-72.
- Arsyad, D. M. 2000. *Varietas Unggul dan Strategi Pemuliaan Kedelai di Indonesia*, hal 39-42. Dalam L. W. Gunawan, L. Sunarlin, T. Handayani, B. Sugiharto, W. Adil, B. Priyanto, Suwarno (Eds). Penelitian dan Pengembangan Produksi Kedelai di Indonesia. BPPT. Jakarta.
- Arsyad, D. M., M. M. Adie, dan H. Kuswantoro. 2007. *Perakitan varietas unggul kedelai spesifik agroekologi*, hal 205 - 228. Dalam Sumarno, Suyamto, A. Widjono, Hermanto, H. Kasi (Eds). Kedelai, Teknik Produksi dan Pengembangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Badan Pusat Statistik, 2011. *Laporan Bulanan Data Sosial Ekonomi Januari 2011*. Edisi ke-8. Badan Pusat Statistik. Jakarta.

- Barmawi, M., S. D. Utomo, H. M. Akin, dan S. Ramli. 2009. *Uji Ketahanan Terhadap Cowpea Mild Mottle Virus pada sembilan belas populasi F1 tanaman kedelai (Glycine max [L.] Merrill) hasil persilangan dialel*. Jurnal Agrotropika. Universitas Lampung. Vol 14.
- Barmawi, M., H. M. Akin, dan N. Sa'diyah. 2013. *Perakitan Varietas Unggul Yang Tahan Terhadap Soybean Mosaic Virus. Laporan Akhir Penelitian Strategis Nasional Tahun Ke-2*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 47 hlm.
- Bizeti, H.S., C. G. P. de Carvalho, J. Souza, and D. Destro. 2004. Path Analysis under multicollinearity in soybean. Brazilian Archives of Biology and Technology Journal. 47(5): 669-676.
- Chozin M, Suryati D, Taufik M, Ganefianti DW, dan Suprpto. 1993. Variasi Genetik Tanaman Kedelai. Kumpulan makalah seminar hasil penelitian staf pengajar Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Egli, D.B., J. E. Leggett., J. Fraser, and C. G. Ponleit. 1981. *Control Of Seed Growth In Soya Beans*. Ann. Bot. (London) 48:171-176.
- Fehr, W.R. 1987. Principle of cultivar development : *Theory and Technique*. Macmillan Publishing Company. New York. Vol. 1. 536 pp.
- Fertani, E.Y. 2001. *Uji Ketahanan Beberapa Kultivar Kedelai (Glycine max [L.] Merrill) Terhadap Cowpea Mild Mottle Virus (CPMMV) Dan Pengaruhnya Terhadap Kehilangan Hasil*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Ganefianti, D.W, Yulian, 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.
- Guslim. 2007. Agroklimatologi. USU – Press, Medan.
- Hartoko, D. A. (2005). Penampilan Beberapa Mutan kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) di lahan kering pada generasi kedua.
- Iqbal, S., M. Ariq, M. Tahira, M. Ali, M. Anwar, dan M. Sarwar. 2003. *Path coefficient analysis in different Genotypes of soybean (Glycine max (L.) Merr)*. Pakistan Journal of Biological Science. 6 (12): 1085-1087.
- Kartasapoetra, A.G. 1988. Klimatologi : Pengaruh iklim terhadap tanah dan tanaman. Bina Aksara, Jakarta.
- Kasno, A. 1992. *Pemuliaan Tanaman Kacang-Kacangan*. PPTI. Jawa Timur.

- Lewis C.F, Christiansen M.N. 1981. Breeding plants for stress environments. Di dalam: Frey KJ, editor. Plant Breeding II. Ames: The Iowa State University Press. hlm 151-178.
- Li, C. C. 1956. The concept of path analysis and its impact on populations genetics. Biometrics. 12:190-209.
- Norman M. J. T., C. J. Pearson and P. G. E. Searle. 1995. The Ecology of Tropical Food Crops. Cambridge University Press. Cambridge. 430 p.
- Pandiangan, M. B. S. P. K. 2012. Uji Daya Hasil Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Berdaya Hasil Tinggi Di Kampung Sidey Makmur Sp 11 Manokwari. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Teknologi Pertanian Universitas Negri Papua. Papua
- Patterson, R.P. and C.D. Raper, Jr. 1985. *Influence Of Duration And Rate Of Seed Fill On Soybean Growth And Development*. pp. 875-883. In Richard Shibles (ed.) World Soybean Conference III: Proceedings. Westview Press, Boulder, CO.
- Phoelman, J. M. 1959. Breeding Soybeans, p 221 - 240. In H. T. Croasdale (Ed). Breeding Field Crops. University of Missouri. New York.
- Phoelman, J. and D. A. Sleper. 1996. Breeding Field Crops Fourth Edition. Iowa State University Press. USA. 494 p.
- Poespodarsono, S., 1998. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. IPB Press, Bogor.
- Prihatman, K. 2000. *Tentang Budidaya Pertanian: Kedelai*. Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Pudrayani. 2005. *Seleksi Ketahanan Beberapa Kedelai (Glycine max [L.] Merrill) Terhadap Penyakit Buntut Kedelai Yang Disebabkan Oleh Soybean Stunt Virus*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.
- Purwono, L dan Purnamawati. 2007. *Budidaya Tanaman Pangan*. Penerbit Agromedia. Jakarta.
- Rachmadi, M. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiak Vegetatif*. Unpad. Bandung.
- Riduwan dan Akdon. 2006. *Rumus Dan Data Dalam Aplikasi Statistika*. Alfabeta: Bandung.
- Rubatzky, V.E. dan Yamaguchi M. 1998. Sayuran Dunia 2 : Prinsip, Produksi, dan Gizi. ITB Press. Bandung.

- Sari, Y. 2013. *Estimasi Keragaman Dan Heritabilitas Karakter Agronomi Kedelai (Glycine Max [L.] Merrill) Famili F<sub>3</sub> Hasil Persilangan Antara Wilis x Mlg 2521*. Skripsi. Fakultas Pertanian UNILA. Lampung.
- Shibels R. M, I. F. Wardlaw and R. A. Fischer. 1975. Soybean. Dalam Evan L. T (Eds). *Crop Physiology some case histories*. Cambridge University Press. New york.151-190 p.
- Shrivastava, M. K., R. S. Sukla, and P. K. Jain. 2001. *Path coefficient analysis in diverse genotype of soybean (Glycine max L)*. Plant Science. 4: 47-51.
- Silvius, J. E., D. F. Kramer, and R. E. Lee. 1978. *Carbon Assimilation and Translocation in Soybean Leaves at Different Stages of Development*. Plant Physiol. 62:54-58
- Singh R.K, and Chaudhary B.D. 1979. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis*. Ludhiana-New Delhi. Kalyani Publishers. 302 p.
- Sidwell, R., E. Smith, and R. McNew. 1976. *Inheritance and interrelationships of grain yield and selected yield-related traits in a hard red winter wheat cross*. Crop Sci. 16:650–654.
- Somaatmadja. 1985. *Peningkatan produksi kedelai melalui perakitan varietas*, hml 243-259. Dalam: S. Somaatmadja, M. Ismunadji, Sumarno, M. Syam, S.O. Manurung dan Yuswadi (Eds.). *Kedelai*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Suharsono, M. Yusuf, dan A. P. Paserang. 2006. *Analisis ragam, heritabilitas, dan pendugaan kemajuan seleksi populasi F<sub>2</sub> dari persilangan kedelai kultivar Slamet x Nokomsawon*. Tanaman Tropika 9(2) : 86-93
- Sumarno dan A. G. Manshuri. 2007. *Persyaratan tumbuh dan wilayah produksi kedelai di Indonesia*, hal 74-103. Dalam Sumarno, Suyamto, A. Widjono, Hermanto, H. Kasi (Eds). *Kedelai, Teknik Produksi dan Pengembangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sumarno dan Harnoto. 1983. *Kedelai dan Cara Bercocok Tanamnya*. Buletin No. 6. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor.
- Suprpto dan Kairudin, N. 2007. *Variasi genetik, heritabilitas, tindak gen dan kemajuan genetik kedelai (Glycine max Merrill) pada ultisol*. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia 9(2): 183-190.
- Totowarsa, 1982. *Analisis jalinan hubungan antarpeubah penelitian*. Bahan seminar dalam forum seminar berkala. Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran, Bandung.

- Ujianto, L. Idris dan T. Mulyaningsih. 2006. *Evaluasi potensi plasma nutfah dan penentuan sifat untuk seleksi tidak langsung kacang tanah (Arachis hypogaeae L. Merr.) varietas lokal NTB*. Agroteksos 15 (4): 259 – 264.
- Yantama, 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.
- Yustika, S.B. 1985. *Hubungan Iklim Dengan Pertumbuhan Tanaman Kedelai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Wahdah, R. 1996. *Variabilitas Dan Pewarisan Laju Akumulasi Bahan Kering Pada Biji Kedelai*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung
- Winarto. A. 2002. *Peningkatan Produktifitas, Kualitas Dan Efisiensi System Produksi Tanaman Kacang – Kacangan dan Umbim - Umbian Menuju Ketahanan Pangan Dan Agribisnis*.
- Wirnas, D, I. Widodo, Sobir, Trikoesoemaningtyas, dan D. Sopandie. 2006. *Pemilihan Karakter Agronomi untuk Menyusun Indeks Seleksi pada 11 Populasi Kedelai Generasi F6*. Bul. Agron. (34) (1) 19 – 24.