

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1989. Kedelai. Kanisius. Yogyakarta.
- Ariyo O.J. 1995. Correlations and Path-Coefficient Analysis of Components of Seed Yield in Soybeans. *Afr. Crop. Sci.*
- Ayala, F. J. and J. A. Kiger J.R. 1980. *Modern Genetics*. The Benjamin/Cummings Publishing, Company, Inc. California.
- Basuki, N. 2005. Genetika Kuantitatif. Unit Penerbitan Fakultas Brawijaya. Universitas Brawijaya. pp 7-13.
- Crowder L. V. 1997. Genetika tumbuhan. Diterjemahkan oleh Lilik Kusdiarti; Editor Soetarso. UGM Press. Yogyakarta. pp 499
- Detik Finance. 2010. <http://www.detikfinance.com/read/2010/02/23/172313/1305296/4/ri-impor-1-juta-ton-kedelai-di-2010>
- Gardner, 1991. Principles Of Genetics Eighth Edition. John Wiley & Sons: New York
- Gauch H.G. and R.W. Zobel (1996): Predictive and postdictive success of statistical analysis of yield trials. *Theoretical and Applied genetics* 76: 1-10.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. UI Press. Jakarta.
- Hall, A. E. 2001. Crop Responses to Environment. CRC Press. Washington DC. p 232-237.
- Hidayat, 2002. Interaksi Genotipe X Lingkungan pada Tanaman Padi. Fakultas Pertanian, Universitas Tanjung Pura Pontianak. *Bulletin Ilmiah Instiper* 9(1): 23-33.
- Hicks, Whigham dan Minor, 1978. Growth and Development Soybean Physiology, Agronomy and Utilization. New York, San Fransisco, London: Academic Press.
- Hinson, K. and E.E. Hartwig. 1977. Soybean Production in the Tropics. FAO-UN. 92p.
- Kasno, A. 1992. Pemuliaan Tanaman Kacang-kacangan. Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman Indonesia. Perhimpunan Pemuliaan Tanaman Indonesia. Komisariat Daerah Jawa Timur. pp 39-66.

- Kuswanto, A. Kasno, L. Soetopo dan T. Hadiastono. 2005. Seleksi galur-galur harapan kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) Unibraw. Habitat IV (16): 258-269.
- LPMM. IPB, 2011. Menristek Menyambut Baik Panen Kedelai Unggul Hasil Riset Strategis. Warta IPTEK. Kementerian Riset dan Teknologi.
- Malihah, Z. 2011. Penampilan Beberapa Karakter Agronomis Serta Kandungan Protein, Karbohidrat Dan Minyak Pada 9 Galur Potensial Kedelai (*Glycine Max* (L). Merill) Hasil Mutasi. Jurnal Skripsi, Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius: Yogyakarta. pp 91-95.
- Najiyati, S. dan Danarti, 1999. Palawija Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nasir, M. 2001. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Jakarta. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Pitojo, S. 2003. Benih Kedelai. Kanisius. Yogyakarta
- Poespodarsono, S. 1988. Dasar-Dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Pusat Antar Universitas IPB. Lembaga Swadaya Informasi IPB. Bogor.
- Poehlman, J. M., and D. A. Sleper. 1995. Breeding Field Crops. Iowa State University Press. Ames. 432 p.
- Purnamasari. 2006. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Impor Kedelai di Indonesia. IPB. Bogor.
- Purwanti, E. 1993. Penampilan karakteristik tomat introduksi di dataran rendah. pp 277-279. Dalam Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komoditas Sayuran. Disunting oleh Ati Sri Duriat. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi, 1998. Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi dan Gizi, jilid kedua. Terjemahan Catur Herison. ITB-Press, Bandung.
- Rukmana dan Yuniarsih, 1996. Kedelai Budidaya dan Paska Panen. Kanisius. Yogyakarta
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Soemartono, Nasrullah dan Harliko. 1992. Genetika Kuantitatif dan Bioteknologi Tanaman. PAU-Bioteknologi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. p 374.

- Stanfield, W. D. 1991. Genetika. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta.
- Sugito. Y. 1999. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sumartajaya, I M. 2007. Analisis statistik interaksi genotipe dengan lingkungan. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor. pp 1-9
- Suprpto, H.S., 2001. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryowinoto, M. 1990. Tenaga Atom dan Pemanfaatannya dalam Biologi Pertanian. Kanisius. Yogyakarta. hal 151.
- Syukur, S. 2000. Efek Iradiasi Gamma pada Pembentukan Variasi Klon dari Catharantus
- Wells, R., J.W. Burton dan T.C. Kilen. 1993. Soybean growth and Light Interception: Response to differing leaf and stem morphology. Crops. Sci. 33:520-524.
- Wulan, M. T. 2007. Peningkatan Keragaman Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* Linn.) Melalui Induksi Iradiasi Sinar Gamma. Skripsi. Departemen Budidaya Tanaman, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Yitnosumarto, S. 1993. Percobaan Perancangan, Analisis, dan Interpretasinya. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.