

## 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: Academis 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
- Suprapto, 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 Catharanthus
- 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.