

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R.W., 2005. Principles of Plant breeding. Jhon Wiley and Sons, New York.485 pp
- Andrianto, T.T. dan N. Indarto, 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang, Absolut, Yogyakarta.
- Arifin, Z. 2011. Deskripsi Sifat Agronomik Berdasarkan Seleksi Genotip Tanaman Kedelai Menggunakan Seleksi Multivariat. Fakultas Pertanian Universitas Islam Madura. pp 3-4
- Ariyo, O. J. 1995. Correlations and path-coefficient analysis of component of seed yield in soybeans. *Afrocan crop. Sci. J.*, I(3):29-33
- Basuki, N. 1995. Pendugaan Peran Gen. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- BPS. 2011. Data Strategis BPS. CV. Nasional Indah. Jakarta.
- Dudley, J.W., and R.H Moll. 1969. Interpretation and Use of Estimates of Heritability and Genetic Variances in Plant Breeding. *Crop Sci J.* 9 : 257-261.
- Falconer, D.S. and T.F.C. Mackey. 1996. Introduction to Quantitative Genetics. 4th ed. Longman Group Ltd. 464 p.
- Fehr, W.R., 1987. Principles of Cultivar Development Theory and Technique. Mc.Millan Publishing Co. New York. P. 536
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez.1995. prosedur Statistik Untuk Penelitian. Edisi Kedua. E. Sjamsudin dan J. E. Baharsjah (Penerjemah). UI-Press. Jakarta pp 698 Terjemahan dari : Statistical Procedures for Agricultural Research.
- Jambormias, E., S.H. Sutjahjo, M. Jusuf, Suharsono. 2007. Keragaan, Keragaman Genetik dan Heritabilitas Sebelas Sifat Kuantitatif Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada Generasi Seleksi F5. *Jurnal Pertanian Kepulauan.* 3 (2):115-124.
- Kakiuchi, J., T. Kobata. 2004. Shading and thinning effect on seed and shoot dry matter increase in determinate soybean during the seed selfing period. *Agron J.*, 96:398-405
- Jusuf, M., E.D.J. Supena, U. Widyastuti, A. Setiawan. 1994. Produktivitas galur-galur kedelai baru generasi F7 dan F8. *J.B. Pert. Indon.* Vol. 4 (1): 1-5.
- Kasno, A. 1992. Adaptasi dan Stabilitas Hasil Galur-Galur Kacang Tanah Toleran Terhadap Kekeringan. Laporan Hasil Penelitian. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang.
- Makmur, A., 1992. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Rineka Cipta, Jakarta.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta. pp. 182.

- Miftahorrachman, Mangindan, H.F dan H Novarianto. 2000. Analisis lintas karakter vegetatif dan generatif kelapa. *Zuriat*, 2(1): 11-17.
- Millah, Z., R. Setiamihardja, A. Baihaki, dan Y.S. Darsa. 2004. Pewarisan karakter jumlah biji per polong dan warna biji tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea*). *Zuriat*. 15 (1) : 53-58.
- Moedjiono dan Mejaya. 1994. Variabilitas Genetik Beberapa Karakter Plasma Nutfah Jagung Koleksi Balittan Malang. *Zuriat* 5 (2) : 27-32.
- Musa. 1978. Ciri Kestatistikan Beberapa sifat Agronomi Suatu Bahan Kegenetikan Kedelai. Sekolah Pascasarjana. IPB.Bogor.
- Pandey, J.P. and J.H. Torrie. 1973. Path coefficient analysis of seed yield components in soybean. *Crop Science* 13: 505-507.
- Poehlman, J.M., 1983. Crop Breeding in Hungry World. *In* D.R. Wood (ed). Crop Breeding. American Society of Agronomy Crop Science of America. Madison, Wisconsin.
- Poehlman, J.M. and D. Borthakus. 1969. Breeding Asian field corps. Holt, Rinehart and Winson, Ltd. 385 p.
- Poerwoko, M. S. 1995, Efektifitas dan Efisiensi Analisa Lintas Dalam Seleksi Simultan Zuriat Kedelai Melalui Persilangan Dialel Lengkap, Tidak Dipublikasikan. Desertasi. Bandung: Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran.
- Prihatman, 2000. Kedelai (*Glycine max* L.). Dikutip dari <http://www.ristek.go.id>. Diakses pada tanggal 25 Maret 2012.
- Somaatmadja. S. 1985. Peningkatan Produksi Kedelai Melalui Perakitan Varietas. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Sarwono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta:Graha Ilmu
- Stanfield, W.D., 1991. Genetika. Edisi Kedua. Seri Buku Shcaum. Erlangga. Jakarta. pp. 471.
- Suhartina. 2005. Deskripsi varietas Unggul Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang. pp. 52.
- Suprpto dan N. Md. Kairuddin, Narinah. 2007. Variasi Genetik, Heritabilitas, Tindak Gen dan Kemajuan Genetik Kedelai (*Glycine max* Merrill) Pada Tanah Ult isol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Volume 9 No. 2, Hlm. 183-190.
- Suprpto, H.S. 1991. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta. p.7-17.
- Syukur.2005. Pendugaan Parameter Genetik Pada Tanaman . akalah Individu Pengantar Falsafah Sains (PPS 702). Program S3 sekolah Pasca Sarjana. IPB

- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2009. Teknik Pemuliaan Tanaman. Bagian Genetika dan Pemuliaan Tanaman, Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 300 hal.
- Vidya, C, Oommen, SK & Kumar, V. 2002. Genetic Variability and Heritability of Yield and Related Characters in Yard-long bean. J. Tropical Agriculture vol. 40, pp. 3-11
- Walpode, R.E. 1997. Pengantar Statistika (Edisi Ketiga). PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Warwick E.J. Maria Astuti, Wartomo Harjosubroto. 1990. Pemuliaan. Ternak Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Welsh, James R, 1991. Dasar-dasar genetika & pemuliaan tanaman. Jakarta Erlangga
- Zahara, H., D.M Arsyad, dan Sutjihno. 1994. Analisis korelasi dan sidik lintas sifat-sifat kuantitatif pada kedelai. Prosiding Seminar Risalah Penelitian Pangan Bogor . Vol 1:65-69
- Zen, S. 1995. Heritabilitas, Korelasi Genotipik dan Fenotipik Karakter Padi Gogo. Zuriat 6 (1), 25-32

