



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2004. Descriptors for Sesame (*Sesamum* spp.). International Genetic Resource Institute, Rome
- Anonim. 2012. Wijen (*Sesamum indicum* L.), Produktivitas Tinggi Varietas Baru. <<http://ditjenbun.deptan.go.id/index.php/component/content/article/36-news/26-3-wijen-sesamum-indicum-l-produktivitas-tinggi-varietas-baru.html>>. Diakses tanggal 11 November 2012.
- Akhtar, M.S., Y. Oki, T. Adachi, and Md.H.R. Khan. 2007. Analyses of genetic parameters (variability, heritability, genetic advance, relationship of yield and Yiels Contributing Characters) for some plant traits among *Brassicacultivars* under phosphorus starved environmental cues. J. Fac. Environ. Sci. and Tech. 12 : 91 – 98.
- Alia Y., A. Baihaki, N. Hermiati dan Y. Yuwariah. 2004. Pola pewarisan karakter jumlah berkas pемbuluh kedelai. Zuriat.15 : 24 – 31.
- Alif, M.D. 2008. Pola pewarisan beberapa karakter kualitatif dan kuantitatif pada cabai (*Capsicum annum* L.). Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/2336/A08md_a.pdf?sequence=4>. Diakses tanggal 11 Februari 2013.
- Arif, A.B., S. Sujiprihati, dan M. Syukur. 2011. Pewarisan sifat beberapa karakter kualitatif pada tiga kelompok cabai. Buletin Plasma Nutfah 17 : 73 – 79.
- Aryana, I.G.P.M., N. Basuki, dan Kuswanto. 2011. Sidik lintas padi beras merah pada tiga lingkungan tumbuh berbeda. Agroteksos 21 : 1 – 10.
- Astuti, A. 2011. Uji daya hasil beberapa galur kedelai (*Glycine max* L. Merr) di Majalengka pada dua musim tanam. Institut Pertanian Bogor. Tesis. <<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/51344/2011aas.pdf?sequence=1>>. Diakses tanggal 17 Februari 2013.
- Ganefianti, D.W., Yulian dan A.N. Suprapti. 2006. Korelasi dan sidik lintas antara pertumbuhan, komponen hasil dan hasil dengan gugur buah pada tanaman cabai. Jurnal Akta Agrosia 9 : 1 – 6.
- Gunadi, N., R. Maaswinkel, T.K. Moekasan, L. Prabaningrum, Subhan, dan W. Adiyoga. 2011. Pengaruh jumlah cabang per tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas paprika. Jurnal Hortikultura 21 : 124 – 134.
- Hartati, S., A. Setiawan, B. Heliyanto, dan Sudarsono. 2011. Keragaman genetik, heritabilitas, dan korelasi antar karakter 10 genotip terpilih jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) di Pakuwon, Sukabumi. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/49796/2011rsh_Jud>



[ul%202.%20Keragaman%20Genetik.pdf?sequence=7](#)>.Diakses tanggal 17 Februari 2013.

- Hwang, L.S. 2005. Sesame Oil.<http://uqu.edu.sa/files2/tiny_mce/plugins/filemanager/files/4281709/84607_27.pdf>. Diakses tanggal 7 Februari 2013.
- Ibrahim, S. E. and M. O. Khidir. 2012. Genotypic correlation and path coefficient analysis of yield and some yield components in sesame. *International Journal of Agriscience* 2 : 664 – 670.
- Khan, N.I., M. Akbar, K.M. Sabir, and S. Iqbal. 2001. Characters association and path coefficient analysis in sesame (*Sesamum indicum* L.). *Journal of Biology Science* 1 : 99 – 100.
- Mahajan, R.C., P.B. Wadikar, S.P. Pole, and M.V. Dhuppe. 2011. Variability, correlation and path analysis studies in sorghum. *Research Journal of Agricultural Sciences* 2 : 101 – 103.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar – Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius, Yogyakarta.
- Miftahorrachman, H.F. Mangindaan, dan H. Novianto. 2000. Analisis lintas karakter vegetatif dan generatif kelapa dalam kupal terhadap jumlah bunga betina. *Zuriat* 11 : 39 – 45.
- Muhamman, M.A., S.G. Mohammed, A. Lado, and M.D. Belel. 2010. Interrelationship and path coefficient analysis of some growth and yield characteristics in sesame (*Sesamum indicum* L.). *Journal of Agricultural Science* 2 : 100 – 105.
- Narayanan, R. and S. Murugan. 2013. Studies on variability and heritability in sesame (*Sesamum indicum* L.). *International Journal of Current Agricultural Research* 2 : 52 – 55.
- Nasution, M.A. 2010. Analisis korelasi dan sidik lintas karakter morfologi dan komponen buah tanaman nenas (*Ananas comosus* L. Merr.). *Crop Agro* 3 : 1 – 9.
- Nur, A., Trikoesoemaningtyas, N. Khumaida dan S. Yahya. 2012. Evaluasi dan keragaman genetik 12 galur gandum introduksi di lingkungan tropika basah. *Jurnal Agrivigor* 11 : 230 – 243.
- Nurheru. 1996. Wijen. Monograf Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat No. 2, Malang.
- Ostle, B. and R. W. Mensing. *Statistics In Research*. The Iowa State University Press, Iowa.



- Parameshwarappa, S.G., M.G. Palakshappa, P.M. Salimath and K.G. Parameshwarappa. 2009. Studies on genetic variability and character association in germplasm collection of sesame (*Sesamum indicum* L.). Karnataka J. Agric. Sci. 22 : 252 – 254.
- Pham, T. D., T. D. T. Nguyen, A. S. Carlsson, and T. M. Bui. 2010. Morphology evaluation of sesame (*Sesamum indicum* L.) varieties from different origins. Australian Journal of Crop Science 4 : 498 – 504.
- Ruchjaniningsih, A. Imran, M. Thamrin, dan M.Z. Kanro. 2000. Penampilan fenotipik dan beberapa parameter genetik delapan kultivar kacang tanah pada lahan sawah. Zuriat 11 : 8 – 15.
- Singh, H.K. and B.D. Chaudhary. 1979. Biometrical Methods In Quantitative Genetic Analysis. Revised Edition. Kalyani Publishers, New Delhi.
- Sivaprasad, Y.V.N. and V. Yadavalli. 2012. Correlation, path analysis and genetic variability in F₂ and F₃ generations of cross Padma x JLSV 4 in sesamum (*Sesamum indicum* L.). International Journal of Agricultural Sciences 2 : 311 – 314.
- Sivaprasad, Y.V.N., M.S.R. Krishna and V. Yadavalli. 2013. Correlation, path analysis and genetic variability for economical characteristics in F₂ and F₃ generations of the cross AVT 3 x TC 25 in sesamum (*Sesamum indicum* L.). Journal Environ. Appl. Biores. 1 : 14 – 18.
- Soenardi. 2004. Peluang Wijen di Lahan Sawah. <<http://www.litbang.deptan.go.id/artikel/one/52/pdf/Peluang%20Wijen%20di%20Lahan%20Sawah.pdf>>. Diakses tanggal 13 November 2012.
- _____. 2005. Budidaya dan Pascapanen Wijen (*Sesamum indicum* Linn.). Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat, Malang.
- Sudarka, W. 2012. Penggunaan Metode Statistika Dalam Pemuliaan Tanaman. <http://www.fp.unud.ac.id/ind/wp-content/uploads/mk_ps_agroekoteknologi/pemuliaan_tanaman/Pemuliaan_Tanaman_2.pdf>. Diakses tanggal 11 Februari 2013.
- Sudarmadji, R. Mardjono, dan H. Sudarmo. 2007. Variasi genetik, heritabilitas, dan korelasi genotipik sifat-sifat penting wijen. Jurnal Littri 13 : 88 – 92.
- Sumathi, P. and V. Muralidharan. 2010. Analysis of genetic variability, association and path analysis in the hybrids of sesame. Tropical Agricultural Research & Extension 13 : 63 – 67.
- Suprijono. 1996. Pemuliaan Tanaman Wijen. Monograf Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat No. 2, Malang.



- Suprijono dan Soenardi. 1996. Biologi Tanaman Wijen. Monograf Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat No. 2, Malang.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti, dan D.A. Kusumah. 2011. Pendugaan ragam genetik dan heritabilitas karakter komponen hasil beberapa genotipe cabai. *Jurnal Agrivigor* 10 : 148 – 156.
- Wardiana, E. dan D. Pranowo. 2011. Pendugaan parameter genetik, korelasi, dan klasterisasi 20 genotipe jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). *Buletin Plasma Nutfah* 17 : 46 – 53.
- Wulandari, R.A. 2006. Heterosis dan analisis lintas beberapa komponen hasil padi hibrida. *Ilmu Pertanian* 13 : 13 – 24.
- Vidhyavathi, R., N. Manivannan, and V. Muralidharan. 2005. Association studies in sesame (*Sesamum indicum* L.). *Agricultural Science Digest* 25 : 130 – 132.
- Weiss, E.A. 1971. Castor, Sesame, and Safflower. Leonard Hill, London.
- Yermanos, D.M. 1980. Sesame. <www.agron.iastate.edu/faculty/fehr/HOCP/39HOCP.pdf>. Diakses tanggal 7 Februari 2013.
- Yol, E., E. Karaman, S. Furat and B. Uzun. 2010. Assessment of selection criteria in sesame by using correlation coefficients, pth and factor analyses. *Australian Journal of Crop Science* 4 : 598 – 602.