

## DAFTAR PUSTAKA

- Allard,R.W. 1988. Pemuliaan Tanaman. Bina Aksara, Jakarta. 336 halaman
- Baihaki, A., R.E. Stucker and J.W. Lambert. 1976. Association of genotype x environment interactions with performance level of soybean line in preliminary yield test. *Crop Sci.* 16 : 718-721
- Basra, A. S. 2000. Crop Responses and Adaptations to Temperature Stress. The Hawort Press Inc.New York.
- Bondari, K. 2003. Statistical Analysis of Genotype x Environment Interaction In Agriculture Research. Paper SD15. Experimental Statistics, Coastal Plain Station, University of Georgia.
- Departemen Pertanian. 2008. Basis Data Pertanian, Pusat Data dan InformasiPertanian,Jakarta.[\(23Januari2013\).](http://database.deptan.go.id/bdsp/hasil_kom.aspx)
- Departemen Pertanian. 2006. Panduan pengujian individual Kebaruan, keunikan, keseragaman dan kestabilan kacang panjang. Jakarta.
- Gardner F, P. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerjemah Herawati Susilo. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. pp. 428.
- Haryanto, E. Suhartini dan T. Rahayu. 2005. Budidaya Kacang Panjang. Penebar Swadaya. Jakarta. 57 pp
- Huang, B. 2006. Plant Environmental Interactions. A CRC Press Book. New York.
- Kasno, A., Trustinah, dan Moedjiono,. 2002. Pemilihan Tetua Kacang Panjang Melalui Silang Dialil dan Pendugaan Parameter Genetik. Edisi Khusus Balitkabi No.16. pp:306-320.
- Kong, Jin-Ming., Lian-Sai Chia, Ngoh-Khang Goh, Tet-Fatt Chia, R. Brouillard. 2003. Analysis and biological activities of anthocyanins. National Institute of Education, Nanyang Technological University, Singapore.
- Kuswanto. 2006. Evaluasi Keragaman Genetik Populasi F2, F3, dan F4 Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L.Fruwirth) Hasil Pdersilangan PS X MLG 15151. Agrivita XXVIII (2) : 108-113
- Kuswanto, 2012. Kacang Panjang Ungu UB// <http://kuswanto.lecture.ub.ac.id/2012/02/kacang-panjang-ungu-ub/> Diakses pada tanggal 8 Pebruari 2013.
- Kuswanto, A. Kasno, L. Soetopo dan T. Hadiasto. 2005. Seleksi galur-galur harapan kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) Unibraw. Habitat XVI (4) : 258 269
- Kuswanto, N. Basuki, E. Sri Rejeki. 2006. Uji Adaptasi Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth)Galur Unibraw. Habitat Vol .XVII (2) : 103-117



- Major, D. J. 1980. Environmental Effects on Flowering in Hybridization of Crop Plants. American Society of Agronomy-Crop Science Society of America.
- Mangoendidjojo,W.2003.Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman.Kanisius.Yogyakarta. 120 pp
- Nasir, M. 2001. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Direktorat Jenderal Perguruan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Nawawi, M. 1999. Tanaman Kacang Panjang dan upaya pengembangannya. Chandra Multi Usaha. Malang. p.25-53
- Parisa, S., H. Reza, G. Elham and J. Rashid, (2007). Effect of heating, UV irradiation and pH on stability of the anthocyanin copigment complex. *J. Biol. Sci.*, 10: 267-272.
- Pitojo, S. 2006. Benih Kacang Panjang. Kanisius. Yogyakarta.
- Poespodarsono, S. 1998. Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman.Pusat antar Universitas IPB.p 31-34.
- Purwati, E. 1993. Penampilan karakteristik tomat introduksi di dataran rendah. Dalam Ati Sri Duriat dkk. Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komoditas Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang. 277- 279
- Rachmadi, M., N. Hermiati, A. Baihaki, R. Setamihardja. 1990. Variasi genetic dan heritabilitas komponen hasil dan galur harapan kedelai. *Zuriat* 1(1):48-51.
- Rasyad, A dan Idwar. 2010. Interaksi genetik x lingkungan dan stabilitas komponen hasil berbagai genotipe kedelai di Provinsi Riau. *J. Agron. Indonesia* 38 (1) : 25-29.
- Redjeki, S. E. 2005. Uji Adaptasi Galur-galur Harapan Kacang Unibraw Tahan CABMV dan Berdaya Hasil Tinggi. Tesis Pasca Sarjana Universitas Brawijaya. Pp. 120.
- Simmond, N.W. 1979. Principle of Crop Improvement Longman. Inc. New York.
- Soedomo, P. 1998. Pemuliaan Kacang Panjang dalam Teknologi Produksi Kacang Panjang. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Somantri., I. H., M. Hasanah, dan H. Kurniawan. 2008. Teknik konservasi ex-situ, rejuvenasi, karakterisasi, evaluasi, dokumentasi, dan pemanfaatan plasma nutfah. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Rempah, Badan Litbang Pertanian.
- Stansfield, W. D. 1991. Genetika Teori dan Soal-Soal. Erlangga. Jakarta.
- Steenis CGGJ van, Hoed G den, Bloembergen, Eyma PJ. 2008. Flora untuk Sekolah di Indonesia. Ed ke-12. Jakarta. Pradnya Paramita.
- Suhartina. 2005. Deskripsi varietas unggul kacang-kacangan dan umbi-umbian. Malang: Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.

Sumartono dan Nasrullah. 1988. Genetika Kuantitatif. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sunaryono, Hendro. 1996. Kunci Bercocok Tanam Sayur-Sayuran Penting di Indonesia. Sinar Baru Grasindo. Bandung

Vincent E, Rbatzky Mas.1994. Sayuran Dunia 3. Yamaguci. ITB. Bandung.

Wien, H. C., and R. J Summerfield. 1984. Cowpea, p. 128-142. In P. R. Goldsworthy, N. M. Fisher (Eds). The Physiology Of Tropical Field Crops. John Wiley & Sons Ltd. New York.

Zen, S. 1995. Heritabilitas, Korelasi Genotipik dan Fenotipik Karakter Padi Gogo. Zuriat. 6(1):25-31.

