

## DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R.W. 1960. Principles Of Plant Breeding. John Wiley and Sons Inc. New York. p 485
- Badan Pusat Statistik. 2011. Produksi sayuran Indonesia *available at*: <http://www.bps.go.id/verified>. Diakses pada 29 November 2013.
- Cahyono, B. 2007. Kacang Buncis. Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta. 129 pp.
- Candra, A. 2013. Seleksi Pedigree. <http://www.tigadaunseed.com/index.php/research-and-development/42-seleksi-pedigree>. Diakses pada 23 November 2013.
- Crowder, L.V. 1997. Genetika Tumbuhan. UGM Press. Yogyakarta.
- Ditjen Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2012. Data Nilai Impor dan Ekspor Sayuran (online). [http://hortikultura.deptan.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=336:nilai-impor-a-ekspor-sayuran-th-2012&catid=57:ekspor-impor&Itemid=471](http://hortikultura.deptan.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=336:nilai-impor-a-ekspor-sayuran-th-2012&catid=57:ekspor-impor&Itemid=471). Diakses pada 14 Desember 2013.
- Falconer, D.S.1983. Introduction to quantitative genetics. Oliver & Boyd. Edinburgh
- Falconer, D. S. 1989. Introduction to Quantitative Genetics. Third edition. English Language Book Society Longman. Hongkong. p 438
- Fehr W.R. 1987. Principles of cultivar development: Theory and Technique. MacMillan. New York. pp.527
- Frey, K.J. 1983. Plant population management and breeding. *In*:D.R. Wood *et al.* (eds.). Crop Breeding. America Soc. of Agron. Madison. Wisconsin.
- Hallauer, A.R., dan Miranda. 1982. Quantitative genetics in plant breeding. Iowa State University Press. pp.468
- Herawati, R., B.S. Purwoko dan I.S. Dewi. 2009. Keragaman Genetik dan Karakter Agronomi Galur Haploid Ganda Padi Gogo dengan Sifat-Sifat Tipe Terbaru Hasil Kultur Antera. *J. Argon.* 37(2): 87-89
- Hidayat, T. 2012. Metode Seleksi Pada Tanaman Menyerbuk Sendiri Dalam Pemuliaan Tanaman. <http://thophick.blogspot.com/2012/09/metode-seleksi-pada-tanaman-menyerbuk.html>. Diakses pada 02 Februari 2014.

- Holton, T.A. & Cornish, E.C. 1995. Genetic and Biochemistry of Anthocyanin Biosynthesis. *Plant Cell* 1995: 1071-1083
- Loveless, A.R. 1989. Prinsip-prinsip biologi tumbuhan untuk daerah tropik 2 *alihbahasa* K.Kartawinata, S.Danimiharja dan U.Soetisna. Gramedia. Jakarta
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta. pp 59
- Muhamad Syukur, dkk. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadya. Jakarta.
- Nasir, M. 2001. Pengantar pemuliaan tanaman. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. p.325
- Oktarisna, Soegianto dan Sugiharto. 2013. Pola Pewarisan Sifat Warna Polong pada Hasil Persilangan Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Varietas Introduksi dengan Varietas Lokal. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (2): 81-89
- Revanasiddappa, K.V. 2008. Breeding investigations involving biparental mating and selection approaches in tomato [*Solanum lycopersicum* (Mill.) Wettst.]. Thesis. University of Agricultural Sciences. Dharwad.
- Sullivan, J. 1998. Anthocyanin. International Carnivorous Plant Society. USA.
- Welsh, J. R. 1991. Fundamental of plants genetics and breeding. John Willey and Sons. New York. Chichester. Brisbane. Toronto.