

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R.W. 1960. *Principles of Plant Breeding*. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Arif, A. 2010. Pendugaan Parameter Genetik Beberapa Karakter Kualitatif dan Kuantitatif pada Tiga Kelompok Cabai (*Capsicum annum* L). IPB Repository. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Produksi Sayuran Indonesia (online). http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=3&tabel=1&daftar=1&id_subyek=55¬ab=70. Diakses tanggal 29 Desember 2013.
- Bassett, M. J. 2005. A New Gene (*Prpi-2*) for Intensified Anthocyanin Expression (IAE) Syndrome in Common Bean and A Reconciliation of Gene Symbols Used by Early Investigators of Gene Symbols for Purple and IAE Syndrome. *J. Amr. Soc. Hortic. Sci.* 130 (4): 550–554.
- Basuki, N. 2005. Genetika Kuantitatif. Unit Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Boer, D. 2007. Keragaman dan Struktur Genetik Populasi Jati Sulawesi Tenggara Berdasarkan Marka Mikrosatelit. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bushan K.B, B.P. Singh, R.K Dubey dan H.H. Ram. 2007. Correlation Analysis for Seed Yield in French Bean (*Phaseolus vulgaris* L.). *Paninagar Journal of Research* 5(1) : 104–106
- Cahyono, B. 2003. Kacang Buncis: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Diaz, A. M., G. V. Caldas and M. W. Blair. 2010. Concentrations of Condensed Tannins and Anthocyanins in Common Bean Seed Coats. *Food Research International* 43: 595–601.
- Djuariah, D. 1996. Uji Daya Hasil dan Kualitas Hasil Buncis Merambat (*Phaseolus vulgaris* L.) Galur Harapan. Balitsa.
- _____. 2008. Penampilan Lima Kultivar Kacang Buncis Tegak di Dataran Rendah *Jurnal Agrivigor* 8 (1) : 64–73
- _____. 2014. Budidaya Buncis (online). balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/.../MP-08%20Budidaya%20Buncis.pdf. Diakses tanggal 12 September 2014.
- Elidar, Y. 2010. Pengaruh Pupuk Daun SIP dan Waktu Pemetikan Buah Muda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Varietas Perkasa. *Ziraa'ah* 27 (1): 53–59.
- Emam, Y., *et al.* 2010. Water Stress Effects on Two Common Bean Cultivar with Contrasting Growth Habits. *American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci.*, 9 (5): 495–499.

- Gomez, K.A. dan A.A Gomez. 1995. *Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian*. (Terjemahan oleh A. Syamsuddin dan J.S Baharsyah). UI Press. Jakarta.
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Falconer, D.S. 1972. *Introduction to Quantitative Genetics*. The Ronalds Press Company. New York.
- Hanafiah, K. A. 1994. *Dasar-Dasar Agrostatika*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Herjanto, E. 2009. *Sains Manajemen, Analisis Kuantitatif Untuk Pengambilan Keputusan*. Grasindo. Jakarta.
- Kasno, A. 1992. *Pemuliaan Tanaman Kacang-Kacangan*. Dalam *Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman I*. PPTI Jawa Timur.
- Kulaz, H. 2013. *Relationships Among Yield Components and Selection Criteria for Seed Yied Improvement in Bush Bean (*Phaseolus vulgaris* L.)*. *Journal of Agriculture Science* 18 : 257–262.
- Kuswanto. 2007. *Pemuliaan Kacang Panjang Tahan Penyakit Mosaik*. CV Sofa Mandiri. Malang.
- Lestari, A. D., W. Dewi., W.A Qosim., M. Rahardja., N. Rostini dan R. Setiamihardja. 2006. *Variabilitas Genetik Dan Heritabilitas Karakter Komponen Hasil Dan Hasil Lima Belas Genotip Cabai Merah*. *Zuriat* 17 (1): 97–98.
- Mahmud, I., dan H. H. Kramer. 1951. *Segregation for Yield, Height and Maturity Following a Soybean Cross*. *Agron. J.* 43: 605–609.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius Yogyakarta.
- Mehra, D dan D. K Singh. 2012. *Path Analysis for Pod Yield in French Bean (*Phaseolus vulgaris* L.)*. *Vegetable Science* 39 (2) : 192–194
- Nafisah, P.Sasmita, N.Yunani, dan Meru. 2010. *Karakterisasi Lebih Dari 200 Aksesori Plasma Nutfah Padi Terhadap Cekaman Suhu Rendah (<21°C) dan Cekaman Kekeringan*. Laporan Akhir Tahun 2010. BB Padi.
- Nasir, M. 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Dirjen Dikti Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Oktarisna, F, A. 2012. *PolaPewarisan Sifat Warna Polong Pada Hasil Persilangan Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Varietas Introduksi dengan Varietas Lokal*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Permadi, A.H., dan D. Djuariah. 2000. *Buncis Rambut Horti-2 dan Horti-3 Tahan Penyakit Karat Daun dengan Daya Hasil dan Kualitas Hasil Tinggi*. *J.Hort.*10(1):82-87.
- Pinaria, A. A. Baihaki, R. Setiamiharja dan A. A. Darajat. 1995. *Variabilitas Genetik da Heritabilitas Karakter-Karakter Biomassa 53 Genotipe Kedelai*. *Zuriat* 6 (2) : 88–92.

- Pitojo, S. 2004. Benih Buncis. Kanisius. Yogyakarta.
- Poespodarsono, S. 1988. Pemuliaan Tanaman I. Fakultas Pertanian Brawijaya. Malang.
- _____. 1998. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. IPB Press. Bogor.
- Priyatno, D. 2010. Paham Analisa Statistik Data dengan SPSS. Mediakom. Yogyakarta.
- Purwanti, E. 1993. Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komoditas Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Putrasamedja, S. 1992. Adaptasi Berbagai Macam Kacang Buncis Tipe Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) di Dataran Rendah. Bul. Penel. Hort. XXII (2) : 5–9.
- Rizqiyah, D.A. 2014. Hubungan antara Hasil dan Komponen Hasil Pada Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Generasi F2. Jurnal Produksi Tanaman 2(4): 330–338.
- Rubatzky, V. E dan M. Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi, dan Gizi. ITB. Bandung.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Buncis. Kanisius. Yogyakarta.
- Sanjaya, L, L dan A, H, Permadi. 1990. Penampilan Fenotipe Varietas Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) di Dataran Tinggi. Bull. Penel. Hort. 22 (2).
- Sayekti, R.S., D.Prajitno dan Toekidjo. 2012. Karakterisasi Delapan Aksesori Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* {L}. Walp) Asal Daerah Istimewa Yogyakarta. jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/download/1379/pdf. Diakses tanggal 17 Oktober 2014.
- Steel, R.G.D dan J.H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika Satu Pendekatan Biometrik. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sugiyono. 2007. Metode Penelitian Bisnis. CV Alfabeta. Bandung.
- Suprpto dan N. Kairudin. 2007. Variasi Genetik, Heritabilitas, Tindak Gen dan Kemajuan Genetik Kedelai (*Glycine max* Merrill) pada Ultisol. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. 9(2):183-190
- Suryo. 2010. Genetika. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Syukur, S.M., Sujiprihati., dan R. Yunianti. 2009. Teknik Pemuliaan Tanaman. Bagian Genetika dan Pemuliaan Tanaman, Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- _____. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Stanfield W,D. 1991. Genetika. Edisi Kedua. Diterjemahkan oleh Machidin Apandi dan Lanny T. Hardy. Erlangga. Jakarta.
- Trustinah. 1997. Pewarisan Beberapa Sifat Kualitatif dan Kuantitatif pada Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* (L) Walls). Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 15(2) :48–53.

_____. 1998. Biologi Kacang Tunggak Monograf Balitkabi 3: 1–9.

Utami, C. D., L, Setyobudi., dan M, Nawawi. 2012. Pengaruh Kepadatan Tanaman Terhadap Hasil Tiga Varietas Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). wartabepe.staff.ub.ac.id/files/2012/11/Jurnal.pdf. Diakses tanggal 02 September 2014.

Welsh, J, R. 1991. Dasar-Dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman. Alih Bahasa J. P Moge. Erlangga. Jakarta.

Yuste-Lisbona, F.J., A.M. Gonzales, C.Capel, M. Garcia-Alcazar, J. Capel, A.M.D. Ron, M.Santalla, R. Lozano. 2014. Genetic Variation Underlying Pod Size and Color Traits of Common Bean Depends on Quantitative Trait Loci with Epistatic Effect. *Mol Breeding*.

