

DAFTAR PUSTAKA

- Alberts, M.J.A. 2004. A Comparison of Statistical Methods to Describe Genotype x Environment Interaction and Yield Stability in Multi Location Maize Trials [tesis]. Bloemfontein (ZA): University of the Free State.
- Allard, R.W. and A.D. Bradshaw. 1964. Implication of Genotype–Environmental Interaction in Applied Plant Breeding. *Crop Sci.* 5:503-506.
- Amin, M. N. 2014. Sukses Bertani Buncis: Sayuran Obat Kaya Manfaat. Garudhawaca. Yogyakarta
- Annicchiarico, P. 2002. Genotype x Environment Interaction Challenges and Opportunities for Plant Breeding and Cultivar Recommendation. Rome: Food Agriculture Organization of the United Nations.
- Arif, M., Damanhuri dan A. Soegianto. 2014. Seleksi Famili F₃ Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Polong Kuning dan Berdaya Hasil Tinggi. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Arsyad, D.M. dan A. Nur. 2006. Analisis AMMI untuk Stabilitas Hasil Galur-Galur Kedelai di Lahan Kering Masam. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 25:78-84.
- Becker, H.C. and J. Leon. 1988. Stability Analysis in Plant Breeding. *Plant Breeding* 101:1-23.
- Cahyono, B. 2003. Kacang Buncis: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Carsono, N. 2008. Peran Pemuliaan Tanaman dalam Meningkatkan Produksi Pertanian di Indonesia. Makalah Seminar on Agriculture Sciences. Mencermati Perjalanan Pertanian, Perikanan, dan Kehutanan dalam Kajian Terbatas Bidang Produksi Pertanian Tanaman Pangan. Januari 2008. Tokyo.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2016. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Direktorat Jendral Hortikultura Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Djuariah, D., R. Rosliani., H, Kurniawan., dan L. Lukman. 2016. Seleksi dan Adaptasi Empat Calon Varietas Unggul Buncis Tegak untuk Dataran Medium. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Eberhart, S.A. and Russell, W.A. 1966. Stability Parameters for Comparing Varieties. *Crop Sci.* 6: 36-40.
- Egawa Y., T. Tsukaguchi and K. Suzuki. 2002. Development of Male-Sterile Lines of Snap Bean (*Phaseolus vulgaris*) Varieties Using Male-Sterile Cytoplasm Detected from 'Kurodane Kinugasa'. *J. Japanese of Tropical Agriculture.* 46 (Extra issue 1) : 61 – 62.
- Finlay, K.W. and G.N. Wilkinson. 1963. The Analysis of Adaptation in Plant Breeding Program. *Aust. J. Res.* 13: 742-754.
- Gomez, K.A. dan Gomez, A.A. (1995). *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian.* Edisi Kedua. Jakarta : UI Press:13 – 16.

- Gultom, C. S., S. L. Purnamaningsih, dan A. Soegianto. 2016. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Karakter Agronomi pada 7 Famili Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Polong Kuning. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Harsanti, L., Hambali, Mugiono. 2003. Analisa Daya Adaptasi 10 Galur Mutan Padi Sawah di 20 Lokasi Uji Daya Hasil Pada Dua Musim. *Zuriat*, 14 (1):1-7.
- Hendriyani, I.S., dan N. Sentari. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) Pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro.
- Jameela, H., A.N. Sugiharto dan A. Soegianto. 2013. Keragam Genetik dan Heritabilitas Karakter Komponen Hasil Pada Populasi F₂ Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Hasil Persilangan Varietas Introduski dengan Varietas Lokal. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Kusumah, D. A. 2010. Analisis Stabilitas Hasil Cabai Hibrida (*Capsicum annum* L.) [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Kuswanto, N. Basuki dan E. S. Rejeki. 2006. Uji Adaptasi Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) Galur Unibraw. *Habitat* (ISSN : 0853-5167). 2(17): 103-117.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius Yogyakarta.
- Nasir, M. 2001. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Nuryani, S., H. Utami dan S. Handayani. 2003. Sifat Kimia Entisol Pada Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian* 10(2), 2003: 63- 69.
- Oktarisna, F.A., A. Soegianto dan A.N. Sugiharto. 2013. Pola Pewarisan Sifat Warna Polong pada Hasil Persilangan Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Varietas Introduski dengan Varietas Lokal. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(2):81-89.
- Pitojo, S. 2004. Penangkaran Benih Buncis. Kanisius. Yogyakarta.
- Rizqiyah, D. A., N. Basuki, dan A. Soegianto. 2014. Hubungan Antara Hasil dan Komponen Hasil pada Tanaman Buncis Generasi F₂. *J. Prod. Tanaman*. 2(4):330-338.
- Roy, D. 2000. *Plant Breeding: Analysis and Exploitation of Variation*. New Dehli (IN): Narosa Publishing House: 701.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, G. A. Sopha, dan T. Handayani. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. pp 25-29.
- Simmonds, N. W. 1991. Selection for Local Adaptation in Plant Breeding Programme. *Theor. Appl. Genet.* 82:363-367.
- Soegianto, A., A.N. Soegiarto dan S.L. Purnamaningsih. 2013. Perbaikan Kualitas Gizi Polong Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Berdaya Hasil Tinggi

Melalui Persilangan Tanaman Buncis Varietas Introduksi dan Varietas Lokal. Universitas Brawijaya. Malang.

- Soegianto, A., dan B. Fikri. 2016. Uji Daya Hasil F₆ Buncis Berpolong Kuning (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agricultural Science*. 1(1): 29-34.
- Soegianto, A., dan S. L. Purnamaningsih. 2014. Perakitan Varietas Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Berdaya Hasil Tinggi dengan Sifat Warna Polong Ungu dan Kuning. Seminar Nasional PERIPI Jember.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti, K. Nida. 2010. Pendugaan Komponen Ragam, Heritabilitas, dan Korelasi untuk Menentukan Kriteria Seleksi Cabai (*Capsicum annum* L.) Populasi F5. *J. Hort. Indonesia*. 1(3): 74-80.
- Totok, A. D. H. 2007. Pengaruh Interaksi Genotip x Lokasi Tanam. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 7 (1):53-60.
- Virisya. 2014. Uji Daya Hasil 12 Genotipe Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) di Tajur Bogor. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Wahyuni, S. 2008. Hasil Padi Gogo Dari dua sumber Benih yang Berbeda. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 27(3):135-140.
- Yulianti, N.D. 2017. Penampilan Karakter Agronomi 30 Genotip padi (*Oryza sativa* L.) di Tiga Lokasi. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Yuwariah, Y., A. Ismail dan I. N. Hafhitry. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau Kultivar Kenari dan No. 12 Dalam Tumpangsari Bersisipan di antara Padi Gogo. *Jurnal Kultivasi*. 14(1) Maret 2015.