

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, D., A. Rasyad, Deviona. 2013. Pendugaan Parameter Genetik Populasi Cabai (*Capsicum Annuum* L.) Melalui Pengujian F1 Hasil Persilangan Secara Diallel. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian UNRI.
- Anderson, N. O. 2007. Flower Breeding and genetics: Issues, Challenges and Opportunities for the 21st Century. Springer, California.
- Anonim. 2015. *Capsicum frutescens*. <http://en.wikipedia.org/wiki/Capsicum_frutescens>. Diakses tanggal 4 Juni 2015.
- Arif, A.B., S. Sujiprihati, dan M. Syukur. 2012. Pendugaan heterosis dan heterobeltiosis pada enam genotip cabai menggunakan analisis silang dialel Penuh. *J. Hort.* 22 (2): 103—110.
- Arif, A. B., S. Sujiprihati, dan M. Syukur. 2012. Pedugaan parameter genetik pada beberapa karakter kuantitatif pada persilangan antara cabai besar dengan cabai keriting (*Capsicum annuum* L.). *J. Agron. Indonesia* 40: 119—124.
- Astuti, E. P. 2006. Keragaan Genotipe F4 Cabai (*Capsicum annuum* L.) dan Pendugaan Nilai Heritabilitas Serta Evaluasi Kemajuan Genetik Beberapa Karakter Agronomi. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Belsing, S. 2013. Fish Peppers. <<http://www.vegetablegardener.com/item/13324/fish-peppers>>. Diakses tanggal 8 Maret 2015.
- Borovsky, Y., M. Oren-Shamir, R. Ovadia, W. D. Jong, and I. Paran. 2004. The A locus that controls anthocyanin accumulation in pepper encodes a MYB transcripstion factor homologous to Anthocyanin2 of Petunia. *Theor Appl Genet* 109:23—29.
- Bosland, P. W. and E. J. Votava. 2012. Peppers: Vegetable and Spice Capsicums. CABI, New York.
- Cahya, E. B. N., Nurbaiti, dan Deviona. 2014. Pendugaan parameter genetik tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.) di lahan gambut. *Jom Faperta* 1: 1—14.
- Cayanti, R. E. O. 2006. Pengaruh Media terhadap Kualitas Cabai Hias (*Capsicum* sp.) dalam Pot. Institut Pertanian Bogor. Master Thesis.
- Chaim, A. B., Y. Borovsky, W. D. Jong, and I. Paran. 2003. Linkage of the A locus for the presence of anthocyanin and fs10.1, a major rruit-shape QTL in pepper. *Theoretical and Applied Genetics* 106:889--894.

- Daryanto, A., S. Sujiprihati, dan M. Syukur. 2010. Heterosis dan daya gabung karakter agronomi cabai hasil persilangan half diallel. *J. Agron. Indonesia* 38 (2): 113—121.
- Desita, A. Y. 2014. Evaluasi Karakter Hortikultura Galur Cabai Hias IPB di Kebun Percobaan Leuwikopo. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Djarwaningsih, T. 2005. *Capsicum* spp.: asal, persebaran, dan nilai ekonomi. *Biodiversitas* 6: 292—296.
- Geleta, L. F., and M. T. Labuschagne. 2004. Hybrid performance for yield and other characteristics in peppers (*Capsicum annuum* L.). *Journal of Agricultural Science* 142: 411—419.
- Imai, Y. 1928. A Consideration of Variegation. Botanical Institute, Agricultural College, Tokyo Imperial University, Tokyo, Japan.
- Istiqlal, M. R. A., M. Syukur, dan Y. Wahyu. 2014. Analisis diallel untuk pendugaan parameter genetik komponen hasil pada cabai (*Capsicum annuum* L.) menggunakan metode Hayman. *J. Agron. Indonesia* 42: 125—131.
- Kaiser, S. 1935. The inheritance of a geotropic response in *Capsicum* fruits. *Bulletin of the Torrey Botanical Club*, Vol. 62 (2): 75—80.
- Kusandriani, Y. 1996. Pembentukan Hibrida Cabai. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Kusandriani, Y. dan A. Muharam. 2005. Produksi Benih Cabai. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Marcotrigiano, M., T. H. Boyle, P. A. Morgan, and K. L. Ambach. 1990. Leaf color variants from coleus shoot cultures. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 115 (4): 681—686.
- Maryani, A. T. dan R. Yunianti. 2010. Karakterisasi dan hubungan kekerabatan genotipe cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Teknobiologi* 2: 1—10.
- Mochamad, T. K. 2008. Evaluasi Daya Hasil 11 Cabai Hibrida Harapan di Kebun Percobaan IPB Leuwikopo. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Nikamasari, H. 2009. Evaluasi Karakter Vegetatif dan Generatif serta Daya Hasil 11 Genotipe Cabai (*Capsicum annuum* L.) di Kebun Percobaan IPB Tajur. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Nurfalach, D. R. 2010. Budidaya Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) di UPTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Pakopen. Tugas Akhir.

- Nurlaelia, L. S. 2007. Aplikasi Paclobutrazol untuk Meningkatkan Penampilan Tanaman Cabai (*Capsicum* sp.) Sebagai Tanaman Hias dalam Pot. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Nurlaili, N. 1999. Evaluasi Ciri-ciri Hortikultura Lima Belas Genotipe Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) yang Ditanam di Musim Hujan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Peterson, P. A. 1958. Linkage of fruit shape and color gene in *Capsicum*. Journal Paper No. J-3457 of the Iowa Agricultural and Home Economics Experiment Station, Ames, Iowa. Project No. 1335.
- Pradipta, A. 2010. Evaluasi Daya Hasil Empat Cabai (*Capsicum annuum* L.) Hibrida IPB di Kebun Percobaan IPB Leuwikopo. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Ramadhani, R., Damanhuri, dan S. L. Purnamaningsih. 2013. Penampilan sepuluh genotipe cabai merah (*Capsicum annuum* L.).
- Riyanto, A., S. Sujiprihati, dan S. Hendrastuti. 2008. Pendugaan daya gabung dan heterosis karakter hortikultura cabai (*Capsicum annuum* L.). *Agrin* 12: 158—169.
- Saleh, M. dan E. William. 2008. Evaluasi fenotipik, heritabilitas, dan korelasi antara komponen hasil dengan hasil cabai merah di lahan rawa lebak. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa.
- Scheepers, J. 2015. Hot Chile Peppers. <https://www.kitchengardenseeds.com/cgi-bin/catview.cgi?_fn=Product&_category=30>. Diakses tanggal 8 Maret 2015.
- Setyaningsih, P. 1994. Evaluasi Karakter Hortikultura dan Daya Hasil Lima Belas Galur Cabai (*Capsicum annuum* L.) Lokal dan Introduksi. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Simanjuntak, C., E. R. Palupi, dan K. Wanafiah. 2013. Penentuan media pengujian viabilitas serbuk sari cabai besar dan cabai rawit. *Bul. Agrohorti* 1: 58—64.
- Stommel, J. R. dan R. J. Griesbach. 2008. Inheritance of fruit, foliar, and plant habit attributes in *Capsicum*. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 133: 396—407.
- Stommel, J. R., M. Pushko, K. G. Haynes, and B. D. Whitaker. 2014. Differential inheritance of pepper (*Capsicum annuum*) fruit pigments results in black to violet fruit colour. *Plant Breeding*, 133, 788—793.
- Sudarka, W. S., S. M. Sarwadana, I. G. Wijana, dan N. M. Pradnyawati. 2009. Pemuliaan Tanaman. Universitas Udayana, Denpasar.



- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan D. A. Kusumah. 2011. Pendugaan ragam genetik dan heritabilitas karakter komponen hasil beberapa genotipe cabai. *J. Agrivigor* 10: 148—156.
- Syukur, M. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya, Bandung.
- Undang. 2014. Identifikasi Dua Spesies Cabai Rawit dan Pewarisan Karakter Penting pada Cabai Rawit Spesies *Capsicum annuum* L. Institut Pertanian Bogor. Master Thesis.
- Weaver, W. W. 2009. Fish Pepper. <<http://www.motherearthnews.com/organic-gardening/fish-pepper-zmaz09amzraw.aspx#axzz3EznViQ3n>>. Diakses tanggal 2 Oktober 2014.
- Wirasti. 2013. Pola Pewarisan Karakter Generatif dan Tipe Tumbuh pada Cabai Hias. Universitas Gadjah Mada. Master Thesis.