

PUSTAKA ACUAN

- Ameriana, M. 1998. *Perbaikan Kualitas Sayuran Berdasarkan Preferensi Konsumen*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Arif, A. B., S. Sujiprihati dan M. Syukur. 2011. Pewarisan sifat beberapa karakter kualitatif pada tiga kelompok cabai. *Buletin Plasma Nutfah*. 17(2):1–7.
- , S. Sujiprihati dan M. Syukur. 2012. Pendugaan heterosis dan heterobeltiosis pada enam genotip cabai menggunakan analisis dialel penuh. *J.Hort*. 22(2) : 103–110.
- Fatimah, F., A.N.Sugiharto dan Ainurransjid. 2014. Efek *xenia* pada persilangan beberapa genotipe jagung (*Zea mays* L.) terhadap karakter biji dan tongkol jagung. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(2) : 103–110.
- Gultom, A. G. 2012. Pengaruh Pemberian Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Jurusan Biologi Universitas Negeri Medan. Medan.
- Handayani, T. 2014. *Persilangan untuk Merakit Varietas Unggul Baru Kentang*. IPTEK Tanaman Sayuran. No. 004. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Haryanto, E., Suhartini T., dan Rahayu E. 2007. *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kementrian Pertanian. 2013. Produksi Hortikultura 2010–2019. Tersedia: http://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/hasil_kom.asp . . Diakses 04 Desember 2014.
- Kirana, R. dan E.Sofiari. 2007. Heterosis dan heterobeltiosis pada persilangan 5 genotip cabai dengan metode dialil. *J.Hort*. 17(2) : 111–117.
- Kuswanto, L.Soetopo, A. Afandi dan B.Waluyo. 2007. Pendugaan jumlah dan peran gen toleransi kacang panjang (*Vigna sesquipedatis* L. Fruwirth) terhadap hama aphid. *Agrivita*. 29(1)
- , L.Soetopo, A. Afandi dan B.Waluyo. 2008. *Perakitan Varietas Tanaman Kacang Panjang Toleran Hama Aphid dan Berdaya Hasil Tinggi*. Laporan Hasil Penelitian Hibah Bersaing XIV/3 Universitas Brawijaya. Malang.

- Mahendra, W. 2010. Pendugaan Ragam, Heretabilitas, dan Kemajuan Seleksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* var. *sesquipedalis* [L.] Koern.) Hitam x Bernas Super. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Makmur, A. 1992. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta.
- Murti, R.H., T. Kumiawati dan Nasrullah. 2004. *Pola Pewarisan Karakter Buah Tomat*. *Zuriat*. 15(2): 140-149.
- Oktarisna, F.A., A. Soegianto, dan A.N.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): 1-9.
- Pamuji, N. 2012. Penggunaan Perangkat Warna Terhadap Populasi Hama Lalat Penggorok Daun (*Liriomyza huidobrensis*) pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* (L.). *Skripsi*. Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Reif, J.C., V. Hahn, and A.E. Melchinger. 2012. *Genetic basis of heterosis and prediction of hybrid performance*. *Helia* 35 Nr 57 p.p. 1-8.
- Sa'diyah, N., M. Widiastuti dan Ardian. 2013. Keragaan, keragaman, dan heritabilitas karakter agronomi kacang panjang (*Vigna unguiculata*) generasi F₁ hasil persilangan tiga genotipe. *J. Agrotek Tropika*. 1(1) : 32-37.
- Sagala, L. 2008. Pengujian Persilangan Resiprok Terhadap Karakter Vegetatif dan Generatif Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.). *Skripsi*. Program Studi pemuliaan Tanaman Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Saleem, M.Y., M. Asghar and Q. Iqbal. 2013. *Augmented analysis for yield and some yield components in tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.)*. *Pakulan J. Bot.* 45(1) : 215-218.
- Satoto, B. Sutaryo, dan B. Suprihatno. . Prospek Pengembangan Varietas Padi Hibrida. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Tersedia : www.litbang.pertanian.go.id. Diakses 30 April 2015.
- Sulistyo, A., S. Sujiprihati, dan Trikoesoemaningtyas. 2006. Heterosis dan heterobeltiosis pada persilangan tujuh genotipe papaya (*Carica papaya* L.). *Prosiding Seminar Nasional PERHORTI*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Suprihanto, E. 2009. Uji Daya Hasil Empat Genotipe Kacang Panjang (*Vigna sinensis* var. *sesquipedalis* (L) Koern) Keturunan Persilangan Galur Coklat Putih, Coklat, dan Hitam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Bogor.

- Sunarjono, H. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Takdir, A., S.Sunarti, dan M.J.Mejaya. 2014 Perakitan Varietas Jagung Hibrida. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. Tersedia:
<http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php>. Diakses 25 Juni 2015.
- Tang, J., J. Yan, X. Ma, and W. Teng. 2010. *Dissection of the genetic basis of heterosis in an elite maize hybrid by QTL mapping in an immortalized F₂ population*. Theor Appl Genet. 120:333–340.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2011. *Pedoman Bertanam Kacang Panjang*. Nuansa Aulias. Bandung.
- Widiastuti. M. (2012). Keragaan, Keragaman, dan Heretabilitas Karakter Agronomi Kacang Panjang (*Vigna unguiculata*) Generasi F₁ Hasil Persilangan Tiga Varietas. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandarlampung.
- Wijaya, A., Susantidiana, M.U.Harun dan M.Surahman. 2013. Evaluasi penampilan dan efek heterosis hasil persilangan beberapa akasi jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). *J.Agron.Indonesia*. 41 (1) : 83–87.
- Zulkarnain, J. 2014. Uji Daya Hasil beberapa Galur Harapan Kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) Hasil Persilangan Wilis dan Mlg 2521. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.