

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L., R. Setiamihardja, M.H. Karmana dan A.H. Permadi. 1994. Pewarisan Heritabilitas dan Kemajuan Genetik Ketahanan Tanaman Cabai Merah terhadap Penyakit Antraknosa. Zuriat. 5(1): 68-74
- Aryana, M. 2007. Uji Keseragaman, Heritabilitas dan Kemajuan Genetik Galur Padi Beras Merah Hasil Seleksi Silang Balik di Lingkungan Gogo. Skripsi. Universitas Mataram Press. Mataram.
- Barmawi, M., A. Yushardi dan N. Sa'diyah. 2013. Daya Waris dan Harapan Kemajuan Seleksi Karakter Agronomi Kedelai Generasi F2 Hasil Persilangan antara Yellow Bean dan Taichung. J. Agrotek Tropika. 1(1): 20-24
- Crowder, L.V. 1988. Genetika Tumbuhan. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Cuttriss, A.J., J.L. Mimica, C.A. Howitt and B.J. Pogson. 2006. Carotenoids. In R. R. Wise and J. K. Hoober (eds) The Structure and Function of Plastids.
- Departemen Pertanian. 2012. Data Produksi Sayuran Polong-polongan (Online). [http://hortikultura.deptan.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=319:sayur-th2008-2012&catid=63:perkembangan&Itemid=450](http://hortikultura.deptan.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=319:sayur-th2008-2012&catid=63:perkembangan&Itemid=450). Diakses pada 4 Desember 2013.
- \_\_\_\_\_. 2012. Volume Ekspor dan Impor Sayuran Tahun 2012 (Online). [http://hortikultura.deptan.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=337:volume-impor-a-ekspor-sayuran-th2012&catid=57:ekspor-impor&Itemid=686](http://hortikultura.deptan.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=337:volume-impor-a-ekspor-sayuran-th2012&catid=57:ekspor-impor&Itemid=686). Diakses pada 4 Desember 2013.
- 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
- Justice, O.L. dan L.N. Bass. 2002. Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. Roesli, R. (Terjemahan). Cetakan Ketiga. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 446 hal
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yoyakarta. hlm 59
- Martono, B. 2004. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Karakter Ubi Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* (L.) Urban). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. Sukabumi.
- McGilvery, W. 1996. Biokimia Suatu Pendekatan Fungsional Edisi 3. Universitas Airlangga Press. Surabaya.
- Napiyah, A. 2009. Pengaruh Jenis Kemasan dan Tingkat Kemasakan Buah terhadap Daya Simpan Benih Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.



- 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. 1 (2): 81-89
- Pinaria, A.A.B., R. Setiamihardja dan A.A. Darajat. 1995. Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter-Karakter Biomasa 53 Genotipe Kedelai. Zuriat. 6(2): 88-92
- Pratanto. 2002. Pemuliaan dan Genetika 2. Kanisius. Yogyakarta.
- Rahmannisa, S.L., B. Waluyo dan A. Karuniawan. 2011. Penampilan dan Parameter Genetik Varietas Lokal Ubi Jalar Asal Desa Cilembu Jawa Barat. Dalam Seminar Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi “Inovasi Teknologi dan Kajian Ekonomi Komoditas Aneka Kacang dan Umbi Mendukung Empat Sukses Kementerian Pertanian”. Balitkabi. Malang 15 November 2011
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Buncis. Kanisius. Yogyakarta. hlm 41
- Sjamsudin, E. 1990. Pendugaan Heritabilitas Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) tipe Virginia di Queensland Australia. Bul. Agr. 19: 1-6
- Soeprapto, Narimah dan M.D. Kairudin. 2007. Variasi Genetik, Heritabilitas, Tindak Gen dan Kemajuan Genetik Kedelai (*Glycine max* Merrill) pada Tanah Ultisol. J. Argon. 9(2): 183-190
- Susiana, E. 2006. Pendugaan Nilai Heritabilitas, Variabilitas dan Evaluasi Kemajuan Genetik Beberapa Karakter Agronomi Genotipe Cabai (*Capsicum annuum* L.) F4. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suwardi, S., Poerwoko dan N. Basuki. 2000. Implikasi Keragaman Genetik, Korelasi Fenotipik dan Genotipik untuk Perbaikan Hasil Sejumlah Galur Kedelai (*Glycine max* L.). Tesis: Universitas Brawijaya. Malang.
- Syukur, M., S. Sujiprihati dan R. Yunianti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta. hlm 6-7, 65-67, 111-113, 123-125

