

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R. W. 1960. *Pemuliaan Tanaman*. PT Rineka Cipta. Jakarta. 336 hlm.
- Elrod, S. L., dan W. D. Stansfield. 2006. *Genetika*. Edisi keempat. Penerbit Erlangga. Jakarta. Hlm. 78 – 182.
- Handayani, R. O. 2005. Analisis Heterosis dan Heritabilitas Karakter Fenotipik pada Populasi Jagung Sintetik yang diturunkan dari Lima Populasi Tetua Inbred. Skripsi Sarjana Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm. 1 – 26.
- Hikam, S. 2003. Program Pengembangan Jagung Manis Lampung Super Sweet (LASS) dan Lampung Golden Bantam (LAGB). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm. 1 – 17.
- _____. 2010. Teknik Perancangan dan Analisis Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm 1 – 31.
- Hilmayanti, I., W. Dewi, Murdaningsih, M. Rahardja, N. Rostini, dan R. Setiamihardja. 2006. Pewarisan karakter umur berbunga dan ukuran buah cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Zuriat*. Volume 17 Nomor 1. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Jumin, H. B. 2008. *Dasar-dasar Agronomi*, Edisi Revisi. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. Hlm. 63 – 68.
- Makmur, A. 1992. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. PT Rineka Cipta. Jakarta. Hlm. 30 – 51.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 182 hlm.
- Nurhayati, S. 2002. Pengaruh takaran pupuk kandang dan umur panen terhadap hasil dan kandungan gula jagung manis. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian. Universitas Terbuka.
<http://pustaka.ut.ac.id/puslata/pdf/70112.pdf>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2010.

- Room, G. O. 2004. Kajian Segregasi Genetik Warna dan Bentuk Biji pada Hibrid-F1 *Three-Way Cross* dalam Perakitan Jagung Manis Biji Putih. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm. 1 – 28.
- Rubatzky, Vincent, dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi, dan Gizi*. Jilid 1. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung. Hlm. 261 – 280.
- Rusfidra. 2006. Manfaat heritabilitas dalam pemuliaan ternak. <http://rusfidra.multiply.com/journal/item/46/Heritabilitas>. Diakses pada tanggal 03 Februari 2010.
- Setia, M. Y. P. 2005. Jagung LASS janjikan keuntungan lebih. http://www.bisnis.com/servlet/page?_pageid=477&_dad=portal30&_schema=PORTAL30&pared_id=394466&patop_id=W02. Diakses pada tanggal 22 Februari 2010.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. <http://balitsereal.litbang.deptan.go.id/ind//bjagung/empat.pdf>. Diakses pada tanggal 03 Februari 2010
- Sudarmadji, R. Mardjono, dan H. Sudarmo. 2007. Variasi genetik, heritabilitas, dan korelasi genotipik sifat-sifat penting tanaman wijen (*Sesamum indicum* L.). *Jurnal Littri*. Volume 13, No. 03. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. Malang, Jawa Timur. Hlm. 88 – 92.
- Sujiprihati, S., M. Syukur, dan R. Yunianti. 2005. Pendugaan ragam genetik dan heritabilitas beberapa karakter vegetatif dan hasil jagung manis. *Jurnal Agrotropika* X (2). Hlm. 75 – 78.
- Suprpto dan N. Md. Kairudin. 2007. Variasi genetik, heritabilitas, tindak gen dan kemajuan genetik kedelai (*Glycine max* Merrill) pada ultisol. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. Volume 9, No. 2. Hlm. 183 – 190.
- Syukur, M. 2005. Pendugaan parameter genetik pada tanaman. http://www.rudyct.com/PPS702-ipb/10245/muh_syukur.pdf. Diakses pada tanggal 03 Februari 2010.
- Wikipedia. 2010. Hukum pewarisan Mendel. Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas. http://id.wikipedia.org/wiki/Hukum_Pewarisan_Mendel. Diakses pada tanggal 21 April 2010.