

PUSTAKA ACUAN

- Febriyana, E. 2014. Evaluasi segregasi warna dan bentuk biji pada lima lini tetua jagung manis LASS. Skripsi. Universitas Lampung. 68 hlm.
- Fitrianti, N. 2011. Interpretasi sifat vegetatif dan generatif pada inbred jagung berdasarkan peubah termodifikasi. Skripsi. Universitas Lampung. 40 hlm.
- Hikam, S. 2007. Di dalam M. Yamin. Jagung LASS tawarkan nilai lebih. <http://myaminpancasetia.wordpress.com/2007/02/02/118/html>.
- Hikam, S. 2009. Pemanfaatan segregasi epistatik dan peningkatan efisiensi kalmodulin pada biji dalam perakitan jagung manis hibrid. Abstrak. Universitas Lampung. <http://epistatikunila.blogspot.com/2009/06/pemanfaatan-segregasi-epistatikdan.html>.
- Hikam, S. 2010. Teknik Perancangan dan Analisis Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 31 hlm.
- Irfan, N. 2009. Seleksi sifat interes dan komponen genetik pada varietas jagung manis segrekan biji bulat dengan penampisan kalsium. Skripsi. Universitas Lampung. 46 hlm.
- Koswara, S. 2009. Teori dan Praktek Teknologi Pengolahan Jagung. Ebook pangan.com.
- Kusumah, D.A. 2012. Mendelian dan pewarisan sifat. <http://taniyok.blogspot.com/2012/05/v-behaviorurldefaultvmlo.html>.
- Kuswandi, P. C. 2012. Genetika Mendel. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/Paramita%20Cahyaningrum%20Kuswandi,%20M.Sc/2.%20Genetika%20Mendel.pdf>.
- Lertrat, K., and Pulam. 2007. Breeding for increased sweetness in sweet corn. *Int Journal Plant Breed*. Vol. 1(1): 27-30.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 181 hlm.

- Maintang dan Maryam. 2013. Pengaruh waktu penyerbukan terhadap keberhasilan pembuahan jagung pada populasi Satp-2 (S2)C6. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Sudiang. Jurnal Agribisnis Kepulauan. Vol. 2 : 94 – 108.
- Mejaya, M.J., M. Azrai, dan R. N. Iriani. 2005. Pembentukan varietas unggul bersari bebas. <http://balitsereal.litbang.deptan.go.id/images/stories/sepuluh.pdf>.
- Palungkun dan Budiarti. 2000. *Sweet Corn Baby Corn*. Penebar Swadaya. Jakarta. 79 hlm.
- Rismawati, S. 2011. Analisis karakter interes, komponen genetik dan segregasi biji empat pedigri jagung manis inbred berdasarkan peubah termodifikasi. Skripsi. Universitas Lampung. 62 hlm.
- Santoso, I. 2012. Pembentukan varietas hibrida. <https://jagungbns.wordpress.com/tag/pembentukan-varietas-hibrida>.
- Sari, Y. U. 2010. Analisis genetika kuantitatif untuk sifat vegetatif dan generatif pada tiga kultivar jagung manis. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm 16.
- Saputri, T.Y., S. Hikam, dan P.B. Timotiwu. 2013. Pendugaan komponen genetik, daya gabung, dan segregasi biji pada jagung manis kuning kisut. Jurnal Agrotek Tropika. Vol. 1 : 25 – 31.
- Sprague, G.F. 1977. *Corn and Corn Improvement*. American Society of Agronomy, Inc. USA.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2013. Morfologi dan fase pertumbuhan jagung. <http://balitsereal.litbang.deptan.go.id/images/stories/empat.pdf>.
- Sudarmadji, R. Mardjono, dan H. Sudarmo. 2007. Variasi genetik, heritabilitas, dan korelasi genotipik sifat-sifat penting tanaman wijen. Jurnal Littri. Vol.13 (3) : 88 – 92.
- Sujiprihati, S., M. Syukur, dan R. Yuniarti. 2005. Pendugaan ragam genetik dan heritabilitas beberapa karakter vegetatif dan hasil jagung manis. Jurnal Agrotropika X. Vol. 2 : 75 – 78.
- Sujiprihati, S., M. Syukur, A.T. Makkulawu, dan R.N. Iriany. 2012. Perakitan varietas hibrida jagung manis berdaya hasil tinggi dan tahan terhadap penyakit bulai. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Vol. 17 (3) : 159 - 165.

- Surtinah. 2008. Waktu panen yang tepat menentukan kandungan gula biji jagung manis (*Zea Mays Saccharata*). Jurnal Ilmiah Pertanian. Vol. 4 (3) : 1 - 7.
- Syukur, S dan Rifianto, A. 2013. *Jagung Manis*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Takdir, A. M., S. Sunarti, M. J., Mejaya, 2007. Pembentukan varietas jagung hibrida. <http://balitsereal.litbang.deptan.go.id/bjagung/sembilan.pdf>.
- Yusuf, K., S. Hikam, dan P.B. Timotiwu. 2008. Studi segregasi warna dan bentuk biji pada jagung manis melalui hibridisasi silang tunggal. Abstrak. Universitas Lampung. <http://kiyucup.blogspot.com>.
- Zubachtirodin dan Firdaus Kasim. 2012. Posisi varietas bersari bebas dalam usaha tani jagung di Indonesia. Jurnal Iptek Tanaman Pangan. Vol. 7 (1) : 25 - 31.

LAMPIRAN