

DAFTAR PUSTAKA

- Ahab. 2017. Pengertian Konsep Hukum dan Persilangan Pewarisan Sifat. <https://www.ilmudasar.com/2017/03/Pengertian-Konsep-Hukum-dan-Persilangan-Pewarisan-Sifat-adalah.html>. Di Akses Tanggal 23 Juli 2019.
- Allard, R.W. 1960. Pemuliaan Tanaman. Bina Aksara. Jakarta 336 hlm.
- Andi Takdir, M., Sunarti, S., & Mejaya, M. J. 2007. Pembentukan varietas jagung hibrida. *Penelitian Agrotek (3)*, 74–95.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Komisi Nasional Plasma Nutfah, Departemen Pertanian. 2004. Panduan Karakterisasi Tanaman Pangan Jagung dan Sorgum. Di Akses 23 Januari 2019
- Badan Pusat Statistik. 2014. Luas Panen Produktivitas-Produksi Tanaman Jagung Provinsi Indonesia. <http://bps.go.id>. Diakses tanggal 11 Januari 2019.
- Balit Serealia. 2013. Jagung Ungu. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/jagung-ungu/>. Diakses Tanggal 21 Januari 2019.
- _____. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- _____. 2014. Deskripsi Jagung Hibrida Varietas Pulut URI 3 H. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses tanggal 30 Oktober 2019.
- _____. 2017a. Jagung Ungu; Jagung Pangan Sehat. <http://www.litbang.pertanian.go.id/beritaone/2474>. Diakses Tanggal 23 Januari 2019.
- _____. 2017b. Katalog SDG Jagung (*Zea May*). Balai Penelitian Tanaman Serealia, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Maros.859 hal.
- _____. 2018. Pelepasan Galur Jagung Bersari Beras PMU (S1). Synth.F.C1. Sebagai Varietas Unggul Dengan Nama Srikandi Ungu 1. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses tanggal 30 Oktober 2019.
- BPTP NAD. 2009. Budidaya Tanaman Jagung. Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluh Pertanian Aceh Bekerja Sama dengan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD.
- CIMMYT Maize Program. 1991. Announcement of CIMMYT inbred lines CML.1 to CML. 139. CIMMYT, D.F., Mexico

- Departemen Pertanian. 2004. Panduan Karakterisasi Tanaman Pangan: Jagung dan Sorgum. Badan Litbang Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor, Indonesia.[Indonesian].
- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Jawa Barat. 2017. swasembada-Jagung-bukan-mimpi. <http://distan.jabarprov.go.id/distan/blog/detail/1023-swasembada-jagung-bukan-mimpi>. Di Akses 23 Januari 2019.
- Dirjen Pangan. 2016. Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Jagung Tahun 2107. Direktorat Jendral Tanaman Pangan, Direktorat .erealia. Jakarta. 92 hal.
- FAO. 2011. Stadia pertumbuhan tanaman jagung. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id>. Di Akses 27 Januari 2019.
- Fehr, W.R. 1978. Principles of cultifar development. Vol.1. Macmillan Publ. Co. New York. 536 hlm.
- Ginanjarsari, RR. 2015. Karateristik Wilayah Studi Letak Geografis Kabupaten Bantul. Pdf. Diakses Tanggal 23 Januari 2019.
- G. Nugroho. 2012. Genetika dan Hukum Mendel.pdf. Diakses Tanggal 23 Juli 2019.
- Hasibuan, Hestini dkk. 2014. Jurnal Praktikum Pemuliaan Hibrida. Di akses 11 Januari 2019.
- Hartati, S., Barmawi, M., & Sa'diyah, N. 2013. Pola segregasi karakter agronomi tanaman kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) generasi F2 hasil persilangan WILIS X B3570. Jurnal Agrotek Tropika, 1(1).
- Jazilah, A. 2010. Pewarisan Karakter Morfologis dan Agronomis Pada Persilangan Antara Cabai Besar Dan Cabai Keriting (*Capsicum Annuum* L.). Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Klug, W. S., Cummings, M. R., Spencer, C. A., & Palladino, M. A. (2011). *Consepts of Genetict*. California, USA: Pearson Press.
- Mangoendidjojo, W. 2007. *Dasar-dasar pemuliaan tanaman*. Kanisius.Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal 33-48.
- Muhadjir, F. 1988. Jagung: Karateristik Tanaman Jagung, Balai Penelitian Tanaman Bogor. Pusat
- Peospodarsono, S. 1988. Dasar Dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Lembaga Sumberdaya Informasi. Institut Pertanian Bogor.

- Puslitbangtan Pangan₁. 2014. Badan Litbang Rilis Jagung Ketan Untuk Rakyat Indonesia. <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/berita-545-badan-litbang-rilis-jagung-ketan-untuk-rakyat-indonesia.html>. Diakses pada tanggal 28 April 2019.
- R. Neni Iriany, M. Yasin H.G., dan Andi Takdir M., 2007. Jagung: Asal, Sejarah, Evolusi dan Taksonomi Tanaman Jagung Balai Penelitian Serealia, Maros. Hal 1-15.
- Rudi Anas. 2017. Morfologi tanaman Jagung. Kementan Ditjen Pangan. <http://tanamanpangan.pertanian.go.id/index.php/forum/main/view/825>. Di akses pada tanggal 19 Oktober 2019.
- Sandra, E. 2008. Teknik Persilangan. http://esoflora.com/index.php?option=com_content&task=view&id=63&61. Diakses 11 Januari 2019.
- Saxena, K. B., Saxena, R. K. (2012). Evidence of a unique inter-allelic epistasis interaction for seed coat color in pigeonpea (*Cajanus cajan* (L.) Millspaugh). *J. Euphytica*, 186(3), 813-816. Doi:10.1007/s10681-011-0610-z.
- Snyder, L. H. Dan R.P. David. 1957. The principles of heredity. Health and Company: USA. 507 p.
- Suarni, S., & Yasin, M. (2015). Jagung sebagai sumber pangan fungsional. *Iptek Tanaman Pangan*, 6(1).
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. E., & Sunarti, S. 2007. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. *Di dalam: Jagung, Teknik Produksi dan Pengembangan. Jakarta (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*.
- Subandi, 1988. Jagung Perbaikan Varietas, Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal 81-100.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Diakses dari <http://balitsereallitbang.deptan.co.id/bjagung/empat.pdf>. Diakses tanggal 11 Januari 2019.
- Sutoro, 2009. Analisis Lintasan Genotipik dan Fenotipik Karakter Sekunder Jagung pada Fase Pembungaan dengan Pemupukan Takaran Rendah. pangan.litbang.pertanian.go.id. Diakses Tanggal 19 September 2019.

- Susanto, B. 2017. Data Karakterisasi Fenotipee Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Varietas Black Aztec dan Varietas Kaya amilopektin di Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Agroteknologi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Steenis, 2003. Taksonomi Tanaman Jagung. <https://docplayer.info/47066109-Tinjauan-pustaka-kelas-monocotyledoneae-or-do-poales-famili-poaceae-genus-zea-dan.html>. Diakses Tanggal 23 Januari 2019.
- Yasin, M., Nur, A., Sumarno. 2014. Perakitan varietas unggul jagung fungsional. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.