

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. (1993) *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Yogyakarta. Kanisius
- Amir,T. (2015) *Klasifikasi Jagung Manis*. <http://www.klasifikasi-tanaman.com/2015/01/klasifikasi-tanaman-jagung-manis.html>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2018.
- Amzeri, A.(2009) *Penampilan Lima Kultivar Jagung Madura*. *Agrivigor*. II(I):23-30.
- Anonim (2015) *Grafik Produksi Jagung di Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta
- Anonim,(2018).<http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/9139/jagungputih-varietas-unggul>.
- Alif, (2008). *Pola Pewarisan Beberapa Karakter Kuantatif dan Kuantitatif pada Cabai*. Institut Pertanian Bogor.
- M ,Andi Takbir,S Sunarti,MJ Mejaya (2007). *Pembentukan varietas jagung hibrida*. *Penelitian Agrotek* (3),74-95
- Badan Pusat Statistik.(2015).*Grafik Produksi Jagung di Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- Belfield, Stephanie & Brown. Christine (2008). *Field Crop Manual: Maize (A Guide to Upland Production in Cambodia)*. Canberra
- Djaenudin, D., H. Marwan, H. Subagyo, dan A. Hidayat, (2003.)*Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Penelitian Tanah, Puslitbangtanak. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Dewi,T.Q dan Rudi H. Paeru.(2017).*Panduan Praktis Budidaya Jagung*.I. Jakarta:Penebar swadaya
- Hartanto A.(2018) *Ragam genetik jagung putih Makalah Seminar Hasil Penelitian* Skripsi Fakultas Agroindustri Umby Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Hg, M. Y., & Langgo, W. (2014). *Jagung Berbiji Putih sebagai Bahan Pangan Pokok Alternatif, Iptek tanaman pangan* 9(2):108-117.<http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/jagung-kaya-vitamin-a/>
- Iriany, N. R., M. H. G. Yasin. & Takdir, a. M. (2009). *Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung*. Dalam *Jagung: Teknik Produksi Dan Pengembangan*, 1–15.
- Ulfa,M.(2015).*Pengembangan Jagung Lokal Dalam Upaya Mendukung Ketahanan Pangan* .*Prosiding Seminar Nasional Serealia*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku
- Mangoendidjojo,W.(2007). *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman* Penerbit Kanisius,yogyakarta
- Purwono dan H. Purnamawati. (2008). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 138 hlm.

- Pusdatin,(2017) .http://perencanaan.setjen.pertanian.go.id/public/upload/file/20180518153531_Cara-Cepat-Swasembada-Jagung-Final-rev.pdf. di akses 29 juni 2019. (R. Neni Iriany, M. Yasin
- Riwandi, M., H., & Hasanudin. (2014). *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal*. UNIB Press, Bengkulu. ISBN 978-979-84-4
- Rusastra, I.W., T.A. Napitupulu, A.M. Oka, M.F. Kasim, (2006.) Pengembangan Agribisnis Berbasis Palawija di Indonesia: Perannya dalam Peningkatan Ketahanan Pangan dan Pengentasan Kemiskinan. Prosiding Seminar Nasional Bogor, 13 Juli 2006.
- Suarni, & S Widowati, (2007). Struktur, Komposisi, dan Nutrisi Jagung. *Puslitbang Tanaman Pangan*, 410–426.
- Suarni, (2016). Suarni dan S. Widowati.(2016). Struktur, Komposisi, dan Nutrisi Jagung. Teknik Produksi dan Pengembangan. balai Penelitian tanaman sereal, 1-17.
- Subekti, N. A., Syafruddin, Efendi, R., & Sunarti, S. (2008). Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Sereal, Maros*.
- Suprpto, H.S. dan Rasyid, M.S. (2002). *Bertanam Jagung*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Susanto, A. N., & Sirappa, M. P. (2005). Prospek dan strategi pengembangan jagung untuk mendukung ketahanan pangan di Maluku. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(2), 70–79.
- Sutoro, S, A Bari, S, Subandi, & Yahya, S. (2016). Parameter Genetik Jagung Populasi Bisma Pada Pemupukan Berbeda. 1. Ragam Aditif- Dominan Bobot Biji Jagung. *Jurnal AgroBiogen*, 2(2), 60-67
- Wahyudi, B (2018) Karakteristik Sifat Morfologis dan Agronomi Jagung putih lokal.