

## 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):2330.
- Anonim, 2018. <http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/9139/jagung-putih-varietas-unggul>.
- Artola, A., de los Santos, G. Garca, Casta Aeda and G. Carrillo. (2003). A Seed Vigour Test for Birdsfoot Trefoil (*Lotus corniculatos* L.). *Seed Science and Technology*, 31(3), 753-757.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Grafik Produksi Jagung di Indonesia*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik dan Kementerian Pertanian. 2019. <https://aplikasi2.pertanian.go.id/bdsp/id/komoditas>. Di akses 29 juli 2019
- Belfield, Stephanie & Brown, Christine. 2008. *Field Crop Manual: Maize (A Guide to Upland Production in Cambodia)*. Canberra
- Bunyamin Z, 2017. *Jagung Putih untuk Diversifikasi Pangan*. Balai Penelitian Tanaman Serealia
- 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.
- Hg, M. Y., & Langgo, W. (2014). Jagung Berbiji Putih sebagai Bahan Pangan Pokok Alternatif, (274), 108–117.
- Iriany, N. R., Yasin, M. H. G., & Takdir, a. M. (2009). Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung. *Jagung: Teknik Produksi Dan Pengembangan*, 1–15.
- Majid Ulfa. 2015. *PENGEMBANGAN JAGUNG LOKAL DALAM UPAYA Mendukung Ketahanan Pangan*. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku
- Muhammad aqil, rahmi yuliani arvan. 2016. *DESKRIPSI VARIETAS UNGGUL JAGUNG*. Balai penelitian tanaman seralia. maros

- 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/20180518153531Cara-Cepat-Swasembada-Jagung-Final-rev.pdf>. di akses 29 juni 2019.
- Riwandi, M., H., & Hasanudin. (2014). *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal*.
- 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.
- Rudi H. Paeru dan Trias Qurnia Dewi.2017. *Panduan praktis budidaya jagung*. Penebar Swadaya
- Suarni, & S Widowati, (2007). Struktur, Komposisi, dan Nutrisi Jagung. *Puslitbang Tanaman Pangan*, 410–426.
- Suarni dan Muh. Yasin.2011. Jagung sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Iptek Tanaman Pangan Vol. 6 No. 1*: 41-56.
- 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)a. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Sereal, Maros*, 16–28 hal.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. (2008)b. Morfologi Tanaman dan Fase Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Sereal. Maros. 16-28 hal.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. (2008)c. Morfologi Tanaman dan Fase Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Sereal. Maros. 16-28 hal.
- 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.

Trias qurnia dewi dan Rudi H. Paeru.2017.*Panduan Praktis Budidaya Jagung.I.*  
jakarta:Penebar swadaya

Widajati, E., E. Murniati, E.R. Palupi, T. Kartika, M. R. Suhartanto, A. Qadir.  
(2013). *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih.* Bogor : PT. Penerbit IPB Press