

DAFTAR PUSTAKA

- Aluwi F. R., Nurdin dan F. S. Jamin. 2012. Hasil Tanman Jagung yang Dipupuk N, P dan K di Dutohe Kabupaten Bone Bolango. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- Bilman WS. 2001. Analisis Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata), Pergeseran Komposisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. 3 (1): 25-30
- Budiman, H. 2013. Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian di Buru. Pustaka Baru Putra. Yogyakarta. 206 hal
- Draseffi, D. Ludia., N. Basuki, dan A. N. Sugiharto. 2013. Karakterisasi Beberapa Galur Inbreed Generasi S5 Pada Fase Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Jawa Timur: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Departemen Pertanian. 2004. Panduan Karakterisasi Tanaman Pangan: Jagung dan Sorgum. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Komisi Nasional Plasma Nutfah.
- Dongoran D. 2009. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays sacchrata* Sturt) terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Efendi, R. Manual Cara Pengamatan Tanaman Jagung. Sulawesi Selatan: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
https://www.academia.edu/31166494/MANUAL_CARA_PENGAMATAN_KARAKTERISASI_TANAMAN_JAGUNG, diakses pada tanggal 17 Februari 2021 pukul 07.30 WIB.
- Gepts dan Hancock, 2006. The future of plant breeding. *Crop Sci.* 46:1630-1634
- Rukmana, R. 2008. Budidaya dan Pascapanen Jagung Manis. Semarang: CV Aneka Ilmu.
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. 280 hal.
- Iriany RN, S. Sujiprihati, M. Syukur, J. Koswara, M. Yunus. 2011. Evaluasi daya Gabung dan Heterosis Lima Galur Jagung Manis (*Zea mays* var. *sacchrata*) Hasil Persilangan Dialel. *J Agron Indonesia.* 39 (2); 103-111.
- Syukur, M. dan Azis R. 2013. Jagung Manis. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Mejaya, Made J., M. Azrai, dan R. Neni Iriany. 2011. Pembentukan Varietas Unggul Jagung Bersari Bebas. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Permanasari, I., dan D. Kastono. 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroteknologi*. 3(1) : 13-20.
- Purwono, M., dan R. Hartono. 2007. Bertanam Jagung Manis. Bogor: Penebar Swadaya.
- Iriany R. N., M. H. G. Yasin, dan M. A. Takdir. Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Redaksi AgroMedia. 2007. Budidaya Jagung Hibrida. Tangerang: PT. Agromedia Pustaka.
- Sulemana, R., N. Y. Kandowangkoa, A. Aryati. 2019. Karakterisasi Morfologi Dan Analisis Proksimat Jagung (*Zea mays*, L.) Varietas Momala Gorontalo. *Jambura Edu Biosfer Journal*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi, dan S.Sunarti. 2007. Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros
- Sujiprihati S. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widowati, A., Ainurrasjid, dan A. N. Sugiharto. 2014. Karakterisasi Beberapa Galur Inbrida Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata*). Jawa Timur: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Wigathendi, E. Agatha, A. Soegianto, dan A. N. Sugiharto. 2014. Karakterisasi Tujuh Genotip Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jawa Timur: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Zubachtirodin, Syuryawati, R. Constance. 2007. Petunjuk Teknis : Produksi Benih Sumber Jagung Komposit (Bersari Bebas). Balai Penelitian Tanaman Serealia