

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2006. Teknik Bercocok Tanam Jagung. kanisius yogyakarta.
- Amzeri, A.2009. Penampilan Lima Kultivar Jagung Madura. Agrovigor II (I):23-30. diakses Pada Tanggal 8 Oktober 2017.
- Badan Pusat Statistik. 2015 Grafik Produksi Jagung Di Indonesia. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia Jakarta.
- Budiman, H., 2013. Jagung Komoditas Pertanian Yang Menjanjikan. Penerbit Pustaka Baru Press Yogyakarta.
- Falconer D.S. and MacKay, T.F.C. 1996. *Introduction to Quantitative Genetics*.4th ed. Harlow (UK): Longman Group.
- Gardner, F. P. Pearce. R. B. and Michell. R. L., 1991. *Physiology of crop plant*. Terjemahan Herawati, Susilo, dan Subiyanto. UI Pres, Jakarta. p. 61-68; 343.
- Handayani, K. D. 2003. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) pada Populasi yang Berbeda dalam Sistem Tumpang Sari dengan Ubi Kayu (*Manihot esculents* Crantz). Skripsi : Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Hasilohan, H.B 2016. Fenotipe Jagung Petih Lokal Asal Beberapa Daerah Skerripsi: Universitas Mercu Buana Yogyakarta..
- Hijria, D. Boer dan T. Wijayanto. 2012. Analisis Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Berbagai Karakter Agronomi 30 Kultivar Jagung (*Zea mays* L.) lokal Sulawesi Tenggara. Agr. 1 (2) : 174-183.
- Hipi, A., R. N. Iriany, dan B. T. R. Erawati. 2005. *Karakter Pertumbuhan dan Potensi Hasil Jagung Bersari Bebas Pada Agroekosistem Lahan Sawah di Kabupaten Lombok Timur*. Diakses dari [http://faperta.wisnuwardhana.ac.id/index.php?option=com\\_content&task=view&id=24&Itemid=29](http://faperta.wisnuwardhana.ac.id/index.php?option=com_content&task=view&id=24&Itemid=29). Tanggal 27 Agustus 2020.

- Indhitawati, R, Purwanto, A, Basunanda, P 2015. Karakterisasi Morfologi Dan Molekuler Jagung Berondong Stroberi dan Kuning (*Zea May L.*, kelompok Everta) *Vegetalika*, III (I): 102-114.
- Kementrian Petanian. 2012. Deskripsi Varietas Unggul Jagung Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan Hal 26.
- Kurniawan, 2017. Pengaruh Dosis Limbah Cair Pabrik Gula Terhadap Perumbuhan Dan Hasil Jagung Manis Pafa Tanah Kapuran. Sekripsi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta Pusat Data Dan Sistematis Informasi Pertanian., 2016.
- Lubis, K, 2012. Karakterisasi Sifat Agronomis Ii Galur Jagung Asal CIMMITY Di Cimanggu-Bogor), *Jurnal Agrogu X* (2): 8-12
- Maemunah dan Yusran. 2010. Karakterisasi Morfologi Jagung Ketan di Kecamatan Ampana Tete Kabupaten Tojo Una-una. *Media Litbang Sulteng* 3(2): 151-159.
- Moentono, M. D. 1988. Pembentukan dan Produksi Benih Varietas Hibrida. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Nyakpa, Y. M., A. M. Lubis, M. A. Pulung, A. G. Amrah, A. Munawar, G. B. Hong, dan N. Hakim. 1998. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Paeru, Rh, Dewi Tq., 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Penebar Swadaya Jakarta.
- Permentan, 2015 . Peraturan Menteri Pertanian Nomor 03 Tahun 2015 Tentang Pedoman Upaya Khusus (UPSUS) Peningkat Produksi Padi, Jagung dan Kedelai Melalui Program Perbaikan Jaringan Irigasi dan Sarana pendukungnya Jakarta : Kementerian Pertanian Republik Indonesia . 28 hal
- Polnaya, F and J.E, Patty. 2012. Kajian Pertumbuhan dan Produksi Varietas Jagung Lokal dan Kacang Hijau Dalam Sistem Tumpangsari. *Agrologia. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*. 1(1):42-51.
- Purnomo, M dan Hartono, 2007 Bertana Jagung Unggul. Penebar Swadaya,
- Siswati, A Basuki, N Sugiharto, An. 2015 Karakteriasis Beberapa Galur Inbrida Jagung Pakan (*Zea Mays L.*) *Jurnal Produksi Pertanian*, Iii (I): 19-26
- Sitompul, S. M., & Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Subandi, Dan Zubachtirodin. 2005 National Coordinated Research Program: Corn. Central Research Institute For Food Corps. Bogor, Dalam
- Susilowati. 2001. Pengaruh pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata* Stury). Jurnal Budidaya Pertanian. Vol. 7(1):36-45.
- Tabri, F., 2010. Keragaman Agronomi Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Komposit Dilahan Inseptisol. Balai Penelitian Tanaman Selealia.
- Wijayanto, T. 2007. Karakterisasi Sifat-Sifat Agronomi Beberapa Nomor Koleksi Sumber Daya Genetik jagung Sulawesi. Jurnal Penelitian Dan Informasi Pertanian. Xi (2): 75-83.
- Zainudin, A. 2005. Respon Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt) Terhadap Perlakuan Pupuk Organik. GAMMA I (I): 69-75.