

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 2010. *Teknik percobaan tanaman jagung*. Kanisius. Yogyakarta
- Adriani A., M. Azrai, W. B. Suwarno, S. H. Sutjahjo. 2015. Pendugaan Keragaman Genetik Dan Heritabilitas Jagung Hibrida Silang Puncak Pada Perlakuan Cekaman Kekeringan. *Informatika Pertanian*, Vol. 24 No.1, Juni : 91 – 100.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Heterosis*. Diakses dari <http://www.wikipedia.org/wiki/heterosis/> pada tanggal 11 januari 2018
- \_\_\_\_\_, 2011<sup>a</sup>. *Budidaya Tanaman Jagung Super Hibrida*. Diakses dari <http://ziemensagrobisnis.jigsy.com/jagung-super-hibrida> pada tanggal 11 Januari 2018
- \_\_\_\_\_, 2011<sup>b</sup>. *Morfologi Tanaman Jagung*. Diakses dari <http://jagungbisi.com/> pada tanggal 17 Januari 2018
- Azrai. M., 2013. Jagung Hibrida Genjah: Prospek Pengembangan Menghadapi Perubahan Iklim. *Iptek Tanaman Pangan*. Balai Penelitian Tanaman Sereal. Vol. 8 No.2
- Badan penyuluhan dan pengembangan SDM pertanian. 2015. *Pelatihan Teknis Budidaya Jagung Bagi Penyuluh Pertanian : Panen dan Pengelolaan Pasca Panen*. Pusat Pelatihan Pertanian
- BPPP. 2017. *Potret Jagung Indonesia Menuju Swasembada Tahun 2017*. Diakses dari [Http://bPPP.kemendag.go.id/media\\_content](Http://bPPP.kemendag.go.id/media_content). Pada tanggal 01 Juni 2018 pukul 13.45 WIB
- Dewi, E. S. 2016. *Pemuliaan Tanaman*. Buku Ajar Mata Kuliah Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh.
- Ekowati, D., dan Mochamad N. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Bisi-2 Pada Pasir Reject Dan Pasir Asli Di Pantai Trisik Kulonprogo. *Manusia dan Lingkungan*. Vol. 18, No.3, Nov. 2011: 220 – 231.

- Erawati, B., T., R., Herawati, N., dan Widiastuti, E. 2013. *Peran Ptt Jagung Dalam Peningkatan Produksi Dan Finansial: Kasus Di Desa Donggobolo Kecamatan Woha Kabupaten Bima NTB*. Seminar Nasional Serealia. 2013 : 267 - 278.
- Haryati Y. dan Permadi K. 2015. Implementasi Pengelolaan Tanaman Terpadu pada Jagung Hibrida (*Zea mays* L.). *AGROTROP*. 5 (1): 101 – 109. 2015. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. ISSN: 2008-155X
- Hipi, A., R. N. Iriany, dan B. T. R. Erawati. 2005. *Karakter Pertumbuhan dan Potensi Hasil Jagung Berbsari Bebas Pada Agroekosistem Lahan Sawah di Kabupaten Lombok Timur*. Diakses dari [http:// faperta.wisnuwardhana.ac.id](http://faperta.wisnuwardhana.ac.id) tanggal 19 agustus 2018
- Kuruseng, M.A., dan Wahab, A. 2006. Respon Berbagai Varietas Tanaman Jagung Terhadap Waktu Perompesan Daun Di Bawah Tongkol. *Jurnal Agrisistem*, 2 (2) : 87-95
- Kustera A. 2008. Keragaman Genotipe dan Fenotipe Galur – Galur Padi Hibrida di Desa Kahuman, Pulonharjo Klaten. *Skripsi.fakultas pertanian*. Universitas sebelas maret
- Lubis Y. A., Lollie Agustina P. Putri, Rosmayati. 2013. Pengaruh Selfing Terhadap Karakter Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Generasi F4 Selfing. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol.1, No.2, Maret 2013 ISSN No. 2337- 6597
- Oktarina N. 2016. Korelasi Genetik Pertumbuhan Dan Hasil 15 Jagung Hibrida. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu
- Pesireron, M., dan R. E. Senewe. 2011. Keragaan 10 Varietas/Galur Jagung Komposit Dan Hibrida Pada Agroekosistem Lahan Kering Di Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 7(2): 53-59.
- Purwono dan R. Hartono. 2011. *Bertanam Jagung Unggul*. Swadaya. Jakarta
- Riwandi, Merakati H. dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. UNIB Press. Bengkulu
- Rosalina W. S., 2011. Keragaan Fenotipe Tanaman Jagung Hasil Persilangan : Studi Heritabilitas Beberapa Sifat Tanaman Jagung. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember
- Subarkah, A. 2010. Analisis Interaksi Genotipe dan Lingkungan Dalam Pengembangan Varietas Unggul Jagung Hibrida (*Zea mays* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta

- Sugandi, R. 2013. Variabilitas genetik dan heritabilitas karakter agronomis beberapa varietas dan galur sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru*
- Sutoyo, D. H., dan Teguh, B. P.. 2016. Penampilan Jagung Hibrida Hasil Silang-Tunggal dari Berbagaikombinasi Persilangan Galur Inbrida. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. Volume 2, Halaman: 165-168. Nomor 2, Desember 2016. ISSN: 2407-8050
- Susilowati. 2001. Pengaruh pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata* Stury). *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol. 7(1):36-45
- Syafruddin, Nurhayati, dan Ratna Wati. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *Jurnal Floratek* 7:107 - 114.
- Takdir M A., Sri Sunarti, dan Made J. 2016. *Pembentukan Varietas Jagung Hibrida*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. Diakses dari Mejanya<http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads> (11 Januari 2018)
- Yuwono, P. D., R. H. Murti., dan P. Basunanda. 2015. Studi keragaman genetik dua puluh galur inbred jagung manis generasi S7. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(3): 127-134.
- Wahyudi F. T., 2015. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Tiga Varietas Jagung Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung (Zea mays L.) di Lahan Pasir pantai*
- Wardani, A. Kusumo, Djoko M., dan Sri Hartati. 2009. *Pengujian Pertumbuhan dan Potensi Hasil Beberapa Genotipe Jagung Hibrida (Zea Mays L.) di desa Keprabon, Kecamatan Polanharjo, Kabupaten Klaten*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Warisno. 2009. *Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta
- Wirosoedarmo, R., A. T. Sutanhaji, E. Kurniati., dan R. Wijayanti. 2011. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman jagung menggunakan metode analisis spasial. *Jurnal Agritech*, 31(1): 71-78
- Zen, S. 2009. *Karakter Agronomis, Hasil, dan Parameter Genetik Jagung*. Diakses dari <http://sumbar.litbang.deptan.go.id/>. Pada tanggal 08 September 2018