

## DAFTAR PUSTAKA

- Agripertiwi. 2009. *Budidaya Jagung Hibrida*. PT Agri Pertiwi Makmur. Jakarta. 48 hlm.
- Ali, A. H. 2004. *Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Berbagai Dosis Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Gajah*. *Skripsi*. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 129-138 hlm.
- Ali, A. H. 2004. *Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Berbagai Dosis Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Gajah*. *Skripsi*. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 129-138 hlm.
- Alfons, J. B. dan Aryantoro. 1993. *Populasi dan Pemupukan N dan K Tanaman Jagung Varietas TC 1 di Seram Maluku*. *Jurnal Agribisnis dan Perikanan*. 8(1):85-89 hlm.
- Aryantoro. 2002. *Pertumbuhan dan Hasil Jagung Pulut (Zea mays certain) pada Berbagai Dosis Bokasi Gamal dan Pupuk NPK dalam System Alley Cropping*. *Jurnal Agrisain* 8(1):10-17 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi Jagung Manis Nasional*. Berita Resmi Statistik. Jakarta. Vol 3(3) : 12 hlm.
- Dahlan, T. 2007. *Pengaruh Penggunaan Dosis Bokasi Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung*. *Jurnal Agrisistem*. 3 (1): 1-8 hlm.
- Dartius. 1990. *Fisiologi Tumbuhan 2*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan. 125 hlm.
- Dewi H, B. Satria, dan Armansyah. 2011. *Pemuliaan dan Teknologi Produksi Tanaman Jagung*. Buku Ajar. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang. 33 hlm.
- Effendi, F. B. 2006. *Uji Beberapa Varietas Jagung (Zea mays L.) Hibrida pada Tingkat Populasi Tanaman yang Berbeda*. *Skripsi*. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 25-30 hlm.
- Evy Thyrida, Edison dan Jasmani, 2013. *Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Waktu Olah Tanah*. *Jurnal Online Agroteknologi* Vol.1, No.3, Juni 2013.
- Ermanita, Y. Bey, dan Firdaus. 2004. *Pertumbuhan Vegetatif Dua Varietas Jagung pada Tanah Gambut yang diberi Limbah Pulp & Paper*. *Jurnal Biogenesis*. 1(1):1-8 hlm.
- Gardner, P. F., R.B Pearce dan R.L Mitchell. 2001. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Susilo, H, Penerjemah. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: *Physiology of Crop Plants*. 28 hlm.
- Ghulamahdi. 2002. *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan diameter*. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 5(4): 381-388 hlm.

- Gumeleng, G. 2003. *Minus One Test Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung di Moyag Modayag Kabupaten Bolaang Mongondow*. Skripsi. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi, Manado. Jurnal Tanah vol 14, No 1: 49-56 hlm.
- Hanafiah, K. 2011. *Rancangan Percobaan*. Buku Rajawali. Pers. Jakarta. 144 hlm.
- Hardjowigeno, S. 2009. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 314 hlm.
- Harjadi. 2002. *Studi Beberapa Varietas Jagung dan Jarak Tanam yang berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis*. Agrivita Jakarta. Vol 2(3) : 22 hlm.
- Haris S, A., dan V. Krestiani. 2010. *Studi pemupukan Kalium terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (Zea mays saccharata Sturt) Varietas Super Bee*. ISSN : 1979-6870. 1-5 hlm.
- Hasibuan. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian USU. Medan. Jurnal Online Agroteknologi vol 1(5) ISSN no. 2337-6597.
- Jumadi. 2008. *Pengkajian Teknologi Pengolahan Tortila Jagung*. Buletin Teknik Pertanian 73-74 hlm.
- Martajaya, M., L. Agustina dan Syekhfani. 2010. *Metode Budidaya Organik Tanaman Jagung Manis di Tlogomas, Malang*. Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari 1(1): 2-7 hlm.
- Maruapey, A. 2011. *Pengaruh Jarak Tanam dan Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis*. Seminar Nasional Serealia. 82-143 hlm.
- Mayadewi, N R. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis*. Jurnal Agritop 26 (4) : 153-160 hlm.
- Musnamar, E. I. 2005. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta. 228 hlm.
- Nugroho. 2003. *Respon pertumbuhan dan hasil jagung manis (Zea mays saccharata) pada berbagai pemberian pupuk Nitrogen dan ketebalan mulsa jerami*. Jurnal Agroland Vol. 17 (3): 184-191 hlm.
- Nuryadin. A.K, Endang Suprpti, dan Agus Budiyo. 2016. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays saccharata sturt)*. Agrenica. Vol 16. ISSN 0854-2813.
- Novizan, 2002. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif Jakarta: Agro Media Pustaka*. 80-109 hlm.
- Palangkun, R., dan B. Asiani. 2004. *Sweet Corn –Baby corn : Peluang Bisnis, Pembudidayaan dan Penanganan Pascapanen*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hlm.
- Paliwal. 2000. *Tropical maize morphology*. In: *Tropical Maize: Improvement and Production*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. p 13-20 hlm.

- Pradipta, R., K. P. Wicaksono dan B.Guritno.2014. *Pengaruh Umur Panen dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan kualitas Jagung Manis (Zea Mays saccharata Sturt)*. Jurnal Produksi Tanaman 2(7) hlm.
- Prakoso, G.E. 2012. *Efisiensi Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea dalam Meningkatkan Hasil Jagung (Zea mays L.) Kultivar Pioneer 27*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Skripsi. 63 hlm.
- Prayogi. 2008. *Pengaruh Jarak Tanam Berganda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung*. Jurnal Agrisistem 4(2):101-108 hlm.
- Purwono, M. dan R. Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Bogor. 68 hlm.
- Rukmana, R. 2007. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius. Yogyakarta. 525 – 532 hlm.
- Rosadi, dan R.A Bustomi. 2012. *Irigasi Defisit*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Lampung: 7-8 hlm.
- Silaban E. dan J.Ginting. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt. L) Pada Berbagai Jarak Tanam dan Waktu Olah Tanah*. Jurnal Online Agroteknologi Vol. 1. No. 3. Medan.
- Sitompul, S. M., dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta. 187-192 hlm.
- Subekti, Nuning Argo, Syafruddin, Roy Efendi, dan Sri Sunarti. 2012. *Morfologi Tanaman dan fase pertumbuhan jagung*.  
<http://pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/bpp10232.pdf>  
Diakses padatangal 1 Agustus 2012. 76-84 hlm.
- Suminarti, N. E. 2011. *Teknik Budidaya Tanaman Talas Colocasia esculenta(L.) Schottvar. Antiquorum Pada kondisi Kering dan Basah*. Disertasi. Universitas Brawijaya Malang. 13(1):1-7 hlm.
- Sutanto, R., 2002. *Penerapan Pertanian Organik. Permasalahannya dan Pengembangannya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 113 hlm.
- Setiawan, A. 2003. *Pengaruh Dosis Pupuk dan Jarak Tanam Terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung Manis* . Skripsi. Bogor. 89-105 hlm.
- Sintia Megi. 2011. *Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis ( Zea mays saccharata Sturt)*. Hasil penelitian. Jurnal Tanaman Pangan 1 (1): 1-7 hlm.
- Suprpto dan Marzuki. 2005. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) terhadap pemupukan*. Jurnal Soft Environment 12(1) : 36-40 hlm.
- Sutejo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta. 177 hlm.
- Syukur, M., dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis dan Solusi Permasalahan Budidaya*. Jakarta. Penebar Swadaya. 123 hlm.
- Uliyah, V.N, Agung Nugroho, dan S. Nur Edy. 2017. *Kajian Variasi Jarak Tanam dan Pemupukan Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman*

*Jagung (Zea mays saccharata Sturt)*. Fakultas Pertanian. Brawijaya. Malang. Vol 5 No.12. ISSN : 2527-8452.

- Warisno. 2004. *Budidaya Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta. 225 hlm.
- Wijaksono dan Navastra. 2012. *Respon Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata, Sturt)*. Kultivar Hawalan Super Sweet pada berbagai takaran Kalium *Jurnal Agrijati* 32-40 hlm.
- Wijaya dan S. Wahyuni. 2007. *Respon Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) Kultivar Hawaiian Super Sweet pada berbagai Takaran Pupuk Kalium*. *Jurnal Agrijati* Vol. 6 (1) : 42-47 hlm.
- Williams, C.N. 2011. *Climate, Soil and Crop Production In The Humid Tropes*. Oxford University Press. Kuala Lumpur. 177 hlm.
- Yudhiwijaya. 2009. *Efek xenia pada persilangan jagung Surya dengan jagung Srikandiputih terhadap karakter biji jagung*. *Jurnal Akta Agrosia Edisi Khusus*. Vol.1(2):199-203 hlm.
- Yunius. 2001. *Pengaruh Populasi jagung Terhadap pertumbuhan Dan Produksi Jagung Dan Kedelai Yang di Tanam Dalam Pola Tumpang Sari* *Buletin Agronomi* No.1.5-10 hlm.