

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. 2010. Tumbuhan dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas. Jakarta: Adabia Press.
- Ardiawan, D. A., Palupi, P & Army, D. S. 2023. Populasi Tanaman Dan Dosis Pupuk Kandang Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Seminar Nasional Peran Petani Milenial dalam Pembangunan Pertanian Menuju Kedaulatan Pangan Berkelanjutan. ISSN: 2985-6817.
- Arief, P. 2009. Agribisnis. CV Pustaka Grafika. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Topografi Kecamatan Bae Kabupaten Kudus Jawa Tengah. <https://bappeda.kuduskab.go.id> di akses tanggal 3 april 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Luas, Panen, Produktivitas, dan Produksi Jagung Manis Menurut Provinsi. <http://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 29 Maret 2023.
- Baeti, N. 2008. Pengaruh Pemupukan N dan K terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). (Skripsi). Universitas Jember.
- Bahri, S., Budianta, D. & Munandar. 2016. Perubahan Karakteristik Beberapa Sifat Kimia Tanah dengan Pemberian Biochar dan Pupuk Kandang Ayam pada Tanah Ultisol. Jurnal Klorofil, 11(2) : 77-84.
- Dinaariani, Y. B. S. Heddy & B. Guritno. 2014. Kajian penambahan pupuk kandang kambing dan kerapatan tanaman yang berbeda pada pertumbuhan Dan Hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurnal Produksi Tanaman. 2 (2) : 128-136.
- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran Dan Biofarmaka. 2010. Standar Operasional Prosedur (SOP) Jagung Manis. Kementerian RI. Jakarta.
- Efendi, Halimursyadah & Simajuntak, H.R. 2012. Respon Pertumbuhan dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Aceh terhadap Sistem Budidaya Aerob. Jurnal Agrista. 16 (3) :114-121.
- Fajrin. M. R. 2016. Komposisi Unsur Dalam pupuk. Jurnal agronisma. 1(1), 46–58.
- Faqih, A., Dukat & Trihayana. 2019. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Var. saccharata* Sturt.) Kultivar Bonanza F1. Fakultas Pertanian Unswagati. Cirebon.

- Hadiyanti. N., Rasyadan. T. P., Devina. C. A., & Aptika. H. P. N., 2022. Pengaruh Komposisi Bahan Pupuk Organik Cair Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). Agronu: Jurnal Agroteknologi. E ISSN: 2797-8761.
- Harjadi, S. S. M. M. 2002. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hasibuan. 2004. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Medan: USU Press.
- Hayati M, Erita Hayati & Denni Nurfandi. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap pertumbuhan Beberapa Varietas Jagung Manis Di Lahan Tsunami. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. Hal : 2
- Herlina, N. & Y. Aisyah. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Jagung Manis dan Varietas Kedelai Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedua Tanaman Dalam Sistem Tanam Tumpangsari. Buletin Palawija. 16 (1) : 9-16
- Herman, M. 2013. Pengaruh Dosis Pemupukan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Di Kabupaten Merouke. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua.
- Hidayah, U., Puspitorini, P & Setya, A. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt. L) Varietas Gendis. VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian. 10 (1) : 1-19.
- Indra, I. W., & Nursalam. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis dengan Uji Pupuk Organik Cair. e.J.Agrotekbis 11(2) : 352 – 360
- Kantikowati. E., Karya., & Dini. D. J. 2023. Karakteristik Pertumbuhan Dan Hasil Jagung (*Zea Mays* L.) Varietas Bisi 18 Akibat Pemberian Pupuk Urea. Agro Tatanen. 5 (1). E-ISSN : 2797-6793.
- Kartika, T. 2013. Potensi Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Hibrida Varietas Bonanza F1 Pada Jarak Tanam Berbeda. Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. 16 (1) : 55-66.
- Kartika, T. 2018. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi jagung (*Zea Mays* L) non hibrida di lahan balai Agro Teknologi Terpadu (ATP). Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 15(2), 129-139.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2019. Teknologi dan Budidaya tanaman jagung jagung manis <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/info-literasi/budidaya-jagung> di akses 20 maret 2023.

- Lihang, A., S. Lumingkewas. 2020. Efisiensi Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Lokal Kuning. *Jurnal Sainsmat*. 9 (2) : 144-158. ISSN : 2579 5686
- Lingga, P & Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Moelyohadi, Y. 2015. Respon Pertumbuhan Akar dan Tajuk Beberapa Genotif Jagung (*Zea mays* L) pada Kondisi Suplai Hara Rendah dengan Metode Kultur Air. *Jurnal Klorofil X* - 1: 36 – 42.
- Muyassir. 2013. Respon Jagung Tongkol Ganda (*Zea mays* L.) terhadap Pemupukan Urea dan Kompos. *J. Manajemen Sumberdaya Lahan* 2, (3): 250-254.
- Nuryadin A.K., E. Suprpti & A. Budiyo. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *AGRINECA*. Vol. 16 No. 2: 12-23. ISSN : 0854- 2813.
- Patola, E. 2008. Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Ja1 (*Zea mays* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 7 (1): 51-65.
- Pratama, Y. 2015. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupu Bio-slurry Padat. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Pratiwi, Y. H. 2012. Produktivitas Kedelai (*Glycine max* L.) Pada Sistem Tumpangsari Jagung (*Zea mays* L.) Secara Deret Tambah.
- Purwono & R. Hartono. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta: Penerbar Swadaya.
- Saragih, D., Hamim, H & Nurmauli, N. 2013. Pengaruh dosis dan waktu aplikasi pupuk urea dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.) Pioneer 27. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1).
- Saragih, D., Hamim, H., & Nurmauli, N. 2013. Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) Pioneer 27 1, 50–54.
- Sarief; E. S. 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 145 hal
- Setyawan. W. A. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Konsentrasi Mol Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*. Sturt). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Shaila. G., Atak. T., & Isna. T. 2019. Pengaruh Dosis Urea Dan Pupuk Organik Cair Asam Humat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung

Manis. Agritop. 17 (1). ISSN 1693-2877.

Silaban E,T, Purba, E & Ginting J. 2013. Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays sacarata* Strut) Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Waktu Olah Tanah Jurnal online Agroteknologi 2013. 1(3) ISSN : 2337- 6597

Silaban, T. E., Edison, P., & Jasmani, G. 2019. Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays sacaratha* Sturt. L) Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Waktu Olah Tanah. Jurnal Online Agroekoteknologi 1 (3). ISSN No : 2337- 6597.

Simamora, T. J. L. 2006. Pengaruh Waktu Penyiangan dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Varietas DK3.Thesis, Program Studi Agronomi. Departemen Budidaya pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.

Sirajuddin, M. & S. A. Lasmini. 2010. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami. Jurnal Agroland 17 (3): 184-191.

Syafruddin. 2015. Rekomendasi Pemupukan P untuk Tanaman Jagung pada Tanah Inceptisol Menggunakan Pendekatan Uji Tanah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah. 13(2): 95-102 ISSN : 0852-257X.

Syukur. M & Rifianto Azis. 2013. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal : 2.

Tobing, J. C., & Zaman, S. 2022. Optimum Nitrogen Fertilizer Dosage for Composite and Hybrid Varieties of Maize. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy). 50(2) : 139-146.

Wirawan, G. N & wahab, M. I. 2007. Teknologi Budidaya Jagung Bandung Cv Nuansa Aulia.