

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani dan La Sarido. 2013. Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum L.*). Jurnal Agrifor 7 (1): 22-28.
- Anonim. 2014. Jenis dan Karakteristik Pupuk Kandang. <http://www.alamtani.com/jenis-dankarakteristik-pupuk-kandang.html>
- AR Kuyik, P Tumewu, DMF Sumampow, AG Tulungen . 2013. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea masy saccharata L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik. Fakultas Pertanian UNSRAT. Manado.
- Badan Pusat Statistika; 2018. Produksi Tanaman Pangan. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/10/31/1343/luas-panenproduktivitas-dan-produksi-komoditi-jagung-di-jawa-timur-2002-2017.html>. Diakses Juni 15- 2022
- Hamida, M. 2019. "Morfologi Tanaman Jagung Manis". <http://eprints.umg.ac.id>, diakses pada 16 juli 2021 pukul 14.33
- Herlina, N., & Prasetyorini, A. (2020). Pengaruh perubahan iklim pada musim tanam dan produktivitas jagung (*Zea mays L.*) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 118-128.
- Khairunisa Trianti. 2021. Pertumbuhan Dan Hail Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Pada Berbagai Dosis Pemberian Kompos Tatal Karet. Universitas Andalas, Padang
- Mardawilis E, Ritonga. 2016. Pengaruh Curah Hujan terhadap Produksi Tanaman Pangan Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Dalam: Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. pp. 281–289
- Musafa, M. K., Aini, L. Q., & Prasetya, B. (2015). Peran mikoriza *arbuskula* dan bakteri *Pseudomonas fluorescens* dalam meningkatkan serapan P dan pertumbuhan tanaman jagung pada andisol. *Jurnal tanah dan sumberdaya lahan*, 2(2), 191-197.
- Nyakpa, Y.M., A.A. Lubis, M.A. Pulung, A.G. Amrah, A. Munawar, Go Ban Hong dan N. Hakim. 2008. Kesuburan Tanah. Unila, Lampung
- Nst Hamdani, Sairul. 2019. "Respon Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea Masy L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kandang Ayam Dan Limbah Cair Kelapa Sawit", Medan: Universitas Medan AREA

- Maruapey Ajang. 2011. "Pengaruh Jarak Tanam Dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Gulma Dan Hasil Jagung Manis". Sorong : Universital Al Amin
- Pinem A, Izkandar Z., & Azlan. 2020. Sistem Pakar Mediagnosa Penyakit Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays*) Menggunakan Metode Certainty Factor. Jurnal Cybertech. pp. 217-223
- Prasetya, M. E. 2014 Pengaruh pupuk NPK mutiara dan pupuk Kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*capsicum annum* L.). Jurnal Agrifor, XIII(2), 191-198. Retrieved from <http://ejurnal.untung-smd.ac.id>
- Rohmaniya, Firda (2022) Aplikasi Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* L). Project Report. FP Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Rahmatika, Elmi. 2020. "7 Jenis Pupuk Organik Terbaik Untuk Kebun Rumahan| Alami Non Kimia!", 7 Jenis Pupuk Organik Terbaik untuk Kebun Rumahan | Alami Non Kimia! (99.co), diakses pada 3 juli 2021 pukul 20.00
- Riwandi, Handajaningsih, M. dan Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. Bengkulu: UNIB Press Universitas Bengkulu
- Sanjaya,P. Novi,K, Kus, H., & Fitri Y. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Dan Pupuk Hayati Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). FP Universitas Lampung. J . Agrotek Tropika. ISSN 2337-4993.
- Suriadikarta DA dan RDM Simanungkalit. (2006). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor(ID): Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Subekti, Nuning Argo,. Syafruddin., Efendi, Efendi, Roy,. Sunarti, Sri. 2018. "Morfologi Tanaman Jagung", Morfologi Tanaman Jagung – jagungBISI.com, diakses pada 07 juli 2021 pukul 20.00
- Suriatna, 1987. Pupuk dan Pemupukan Tanah. PT Mediyatama, Jakarta.
- Syukur, M.dan A. Rifianto. 2014. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta
- Seprita, L. dan Surtinah. 2012. Respon Tanaman Jagung Manis Akibat Pemberian Tiens Golden Harvest. Skripsi. Dipublikasikan. Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning Jurusan Agroteknologi.

<http://www.abaocke.org/pdfonline/1361515.pdf>, diakses pada 4 juli pukul 08.00

Simanungkalit, Didi Ardi Suriadikarta, Rasti Saraswati, Diah Setyorini, dan Wiwik Hartatik. 2006. "Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Organik Fertilizer And Biofertilizer R.D.M", Microsoft Word - DAFTAR ISI.doc (pertanian.go.id), diakses pada 09 juli 2021 pukul 19.40

Syukur, M., Sriani Sujiprihati dan Rahmi Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta

Surya, R.E., Suryono. 2013. "Pengaruh Pengomposan terhadap Rasio C/N Kotoran Ayam dan Kadar Hara NPK tersedia serta Kapasitas Tukar Kation Tanah".

Tolan, Eldiani. 2019. "Jagung Manis", Jagung Manis (pertanian.go.id), diakses pada 3 juli 2021 pukul 18.30

Hartatik, W., LR widowati. 2006. Pupuk Kandang. Pupuk organic dan pupuk hayati Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian.