

DAFTAR PUSTAKA

- Dongaran. (2009). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Tsp Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata L.)*.
- Fajrin. (2013). *Jurnal agronisma*. 1(1), 46–58.
- Faqih, A. (2019). *Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung*. 7(1), 18–28.
- Firmansyah, M. A. (2010). Teknik Pembuatan Kompos. *Pelatihan Petani Plasma Kelapa Sawit*, 1–19.
- Fitria, Y. (2013). *pengaruh konsentrasi POC nasa dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan serta produksi tanaman cabai merah*.
- Hapsani, A., & Basri, H. (2017). Pengaruh Aplikasi Beberapa Dosis Urea Derivatif terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Jagung Manis (Zea Mays saccharata L.). *Agrica Ekstensia*, 11(2), 16–24.
- Hayati, E., Ahmad, A., & Rahman, C. (2010). Respon Jagung Manis (Zea Mays, Sacharata Shout) Terhadap Penggunaan Mulsa Dan Pupuk Organik. *Jurnal Agrista Unsyiah*, 14(1), 21–24.
- Jumini et al. (2011). *Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K Dan Cara Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis*. 165–170.
- Kurniawati, A. (2018). Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Mentimun (Cucumis Sativus L .) Hibrida The Effect Of Pruning On Growth And Yield Of Three Hybrid Cucumber (Cucumis Sativus L .) Varieties. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1164–1170.
- Lingga dan Marsono. (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk (revisi)*. <https://www.penebarswadaya.com/shop/teknologi/pertanian-dan-industri/petunjuk-penggunaan-pupuk-revisi/>
- Made, U., & Pertanian, J. B. (2010). Respons Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt.) Terhadap Pemberian Pupuk Urea Respons of Various Sweet Corn (Zea mays saccharata Sturt.) Plant Population on Urea Fertilizer Application. *J. Agroland*, 17(2), 138–143.
- Marliah, A., Jumini, J., & Jamilah, J. (2010). Pengaruh Jarak Tanam Antar Barisan Pada Sistem Tumpangsari Beberapa Varietas Jagung Manis Dengan Kacang Merah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil. *Jurnal Agrista Unsyiah*, 14(1), 30–38.
- Marpaung et al. (2016). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman Dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Dan Teknik Penanaman Dalam Peningkatan Pertumbuhan*

- Dan Hasil Kentang, 24(1), 49–55.
<https://doi.org/10.21082/jhort.v24n1.2014.p49-55>
- Mistaruswan. (2014). Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
<https://doi.org/10.1016/j.bbapap.2013.06.007>
- Nainggolan, G. D., Suwardi, & Darmawan. (2009). Pola Pelepasan Nitrogen Dari Pupuk Tersedia Lambat (Slow Release Fertilizer) Urea - Zeolit - Asam Humat. *Journal Zeolit Indonesia*, 8(2), 89–96.
- Nurbaiti Amir et al. (2017). XII - 2 : 68 – 72, Desember 2017. 68–72.
- Nurdin, et al. (2011). *Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Var. Saccharata Sturt) Kultivar Bonanza F1*.
- Paeru dan Dewi. (2017). *Panduan praktis budidaya jagung / Rudi H. Paeru, S.P., Trias Qurnia Dewi, S.P. ; editor Febriani Ai Nurrohmah ; foto ilustrasi, Anggoro Wibowo, Rudi H Paeru, M. Syukur, Dok. Penebar Swadaya*. Jakarta: penerbit swadaya, 2017.
- pratama et al. (2014). *Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Return On Equity, Net Profitmargin dan earning Per Share terhadap Harga Saham (Study Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2008-2011)*. 2.
<https://jurnalfe.ustjogja.ac.id/index.php/akuntansi/article/view/20/216>
- Ratnawulan, A., Noor, E., & Suptijah, P. (2018). Pemanfaatan Kitosan dalam Daur Ulang Air sebagai Aplikasi Teknik Produksi Bersih. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21(2), 277.
<https://doi.org/10.17844/jphpi.v21i2.23044>
- Rukmana. (2010). *Keragaan Karakter Agronomis Galur-galur Jagung Manis (Zea mays L. saccharata Sturt) Var. MS-Unsika Iradiasi Sinar Gamma pada Generasi M1*.
- Shaila, G., Tauhid, A., & Tustiyani, I. (2019). Pengaruh Dosis Urea Dan Pupuk Organik Cair Asam Humat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 17(1), 35.
<https://doi.org/10.32528/agritrop.v17i1.2185>
- Subekti, et al. (2013). *Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (Zea Mays L.) Varietas Pioneer-12 Dengan Pemangkasan Daun Dan Pemberian Pupuk Npkmg*.
- Sudjono. (2019). Penyakit jagung dan pengendalian. Pusat penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 204–241.
- Suratmini, P. (2009). Kombinasi Pemupukan Urea dan Pupuk Organik pada

- Jagung Manis di Lahan Kering. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 28(2), 83–88.
- Surtinah. (2013). Pengujian Kandungan Unsur Hara Dalam Kompos Yang Berasal Dari Serasah Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1), 16–25.
- Surya, A. A., Ramli, N. A. S., Saputri, P. I., Rahmatia, & Yunus, S. R. (2021). Pembuatan pupuk organik menggunakan kotoran kambing. *J Lepa-Lepa Open*, 1(1), 103–106.
- Syafruddin, S., Nurhayati, N., & Wati, R. (2012). Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. *Jurnal Floratek*, 107–114. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/524>
- Syagir. (2010). *Budidaya Dan Pasca Panen Kakao*. <https://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/budidaya-dan-pasca-panen-kakao/>
- Syofia, I., Munar, A., & Sofyan, M. (2014). Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Agrium*, 18(3), 208–218.
- Syukur. (2013). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata Sturt.) Terhadap Aplikasi Pupuk Vermikompos Dan Pupuk Sp-36*.
- Tim karya mandiri. (2010). *Peningkatan Peran Petani Dalam Pengembangan Varietas Jagung Manis (Zea Mays L. Saccharata) Melalui Program Participatory Breeding*.
- Tim Karya Tani Mandiri. (2010). Respons Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Terhadap Sistem Tumpangsari Dengan Tanaman Ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Tinjauan Pustaka*.
- Tumewu, P., Supit, P. C., Bawotong, R., Tarore, A. E., & Tumbelaka, S. (2012). Pemupukan Urea Dan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Eugenia*, 18(1). <https://doi.org/10.35791/eug.18.1.2012.4147>
- Yolanda, W., Fatchullah, D., & Purbajanti, E. D. (2020). *Pertumbuhan dan produksi selada merah (Lettuce lolorosa) akibat kombinasi pupuk kotoran kambing dan FeSO 4*. 4(October), 125–131.
- Zulkarnain. (2013). *Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom-Bio terhadap Sifat Tanah , Pertumbuhan dan Hasil Tebu (Saccharum officinarum L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri*. <https://media.neliti.com/media/publications/62646-ID-pengaruh-kompos-pupuk-kandang-dan-custom.pdf>