

DAFTAR PUSTAKA

- Ayunda, N. 2014. Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) pada beberapa konsentrasi sea minerals (skripsi tidak diterbitkan). Fakultas Pertanian, Universitas Taman Siswa, Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Analisis produktivitas jagung dan kedelai di indonesia*. <https://www.bps.go.id/publication/2022/12/16/> .Di Akses tanggal 31 Mei 2023.
- Budiman, H. 2016. Sukses bertanam jagung komoditas pertanian yang menjanjikan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Dahlia, I., dan Setiono. 2020. Pengaruh pemberian kombinasi dolomit + SP-36 dengan dosis yang berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*, 5(1), 1-9.
- Edi, S. 2014. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans* Poir). *Bioplantae*. 3(1), 17-24.
- Habibah, H., Heiriyani, T., & Nurlaila, N. 2023. Respon pertumbuhan jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) pada pemberian pupuk NPK, pupuk kandang, campuran pupuk NPK dan pupuk kandang. *Agroekotek View*, 5(1), 26-35.
- Hardiyanto. 2020. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* sturt.) dengan aplikasi trichokompos tandan kosong kelapa sawit (Skripsi tidak diterbitkan). Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Indonesia.
- Harianto, E., HJ., I., Rahmidiyani, M. S., Radian, I., & Radian, M. D. I. 2020. Pengaruh lama inkubasi pupuk kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil jagung semi pada tanah aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 10(2).
- Haryanto, M. A., Priyono, P., & Sholihah, E. N. 2023. Efek penggunaan dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis (*Zea mays saccharata* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(2), 265-271.
- Hayati, M., Hayati, E., & Denni, D. 2011. Pengaruh pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan beberapa varietas jagung manis di lahan tsunami. *Jurnal Floratek*, 6(1), 74-83.
- Helmi, T. J., Ezward, C., & Marlina, G. 2022. Pengaruh pemberian pupuk kompos ampas tebu terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays*

- saccharata Sturt) ditumpang sarikan dengan kacang tanah (*Arachis hypogaeae* L.). Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian, 11(2), 238-246.
- Kaleka, N. 2010. Kompos dari sampah keluarga. Surakarta: Delta Media.
- Khairiyah, K., Khadijah, S., Iqbal, M., Erwan, S., Norlian, N., & Mahdiannor, M. 2017. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas jagung manis (*Zea mays* saccharata Sturt) terhadap berbagai dosis pupuk organik hayati pada lahan rawa lebak. Ziraah Majalah Ilmiah Pertanian, 42(3), 230-240.
- Lingga dan Marsono. 2011. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Mahdiannoor, M., Istiqomah, N., & Syarifuddin, S. 2016. Aplikasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. Ziraah Majalah Ilmiah Pertanian, 41(1), 1-10.
- Ningsih, N. D., Marlina, N., & Hawayanti, E. 2015. Pengaruh jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas jagung manis (*Zea mays* saccharata Sturt). Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian, 10(2), 93-100.
- Nugroho, B. A. 2020. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman jagung ketan (*Zea mays* ceratina) akibat pemberian berbagai takaran pupuk bokashi kotoran sapi. Doctoral dissertation, 021008 Universitas Tridianti Palembang.
- Nursani, M., Karo Karo, P., & Yulianti, Y. 2020. Pengaruh variasi penambahan abu ampas tebu dan serat ampas tebu terhadap sifat fisis dan mekanis pada mortar. Jurnal Fisika Indonesia, 24(3), 118-124.
- Novira, F., & Yoseva, S. 2015. Pemberian pupuk limbah cair biogas dan urea, TSP, KCl terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays* saccharata Sturt.). Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian, 2(1), 1-15.
- Pamungkas, M. A. 2017. Pengaruh pemupukan nitrogen terhadap tinggi dan percabangan tanaman teh (*Camelia sinensis* (L.) O. Kuntze) untuk pembentukan bidang petik. Buletin Agrohorti, 5(2), 234-241.
- Paeru, R. H. & Dewi, T. Q. 2017. Panduan praktis budidaya jagung. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Permanasari, I., & Kastono, D. 2012. Pertumbuhan tumpangsari jagung dan kedelai pada perbedaan waktu tanam dan pemangkasan jagung. Jurnal Agroteknologi, 3(1), 13-21.
- Pernitiani, N. P., Made, U., & Adrianton, A. 2018. Pengaruh pemberian berbagai dosis pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* saccharata). Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian, 6(3), 329-335.

- Polii, M. G., & Tumbelaka, S. 2012. Hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* L.) pada beberapa dosis pupuk organik. *Eugenia*, 18(1), 56-63.
- Purwono dan Hartono, R. 2011. Bertanam jagung unggul. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Raksun, A., Japa, L., & Mertha, I. G. 2019. Aplikasi pupuk organik dan NPK untuk meningkatkan pertumbuhan vegetatif melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1), 19-24.
- Rismayani, R., Mustamu, N. E., Sitanggang, K. D., & Dalimunthe, B. A. 2022. Pengaruh waktu aplikasi pupuk npk mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi jagung ketan (*Zea mays ceratina* L.). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (JMATEK)*, 3(2), 28-34.
- Rosadi, A.P., Darni, L., & Lutfi, S. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan bisi 2 pada dosis yang berbeda. *Babasal Agrocy Journal*. 1(1), 7-13.
- Saputra, R., Chairil, E., & Seprido. 2022. Pengaruh pupuk kompos tebu terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) tumpang sari dengan kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas*, 4 (1),1-7.
- Saputra, F. R., Murniati, M., & Yoseva, S. 2018. pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharate* Sturt) dengan pemberian mikoriza dan rock phosphate (batuan fosfat alam) di lahan gambut. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 5, 1-12
- Siregar, A. A., Lestari, W., Saragih, S. H. Y., & Rizal, K. 2022. Analisis kompos ampas tebu (*saccharum* sp.) untuk dijadikan pupuk organik dengan menggunakan bioaktivator EM4. *Fruitset Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 10(3), 109-115.
- Subandi, Z. 2005. Teknologi Budidaya Jagung Berdaya Saing Global. Makalah di sampaikan pada pertemuan pengembangan koordinasi Agribisnis Jagung, 1-2.
- Sutikno, S., Marniza, M., & Sari, N. 2017. Pengaruh perlakuan awal basa dan hidrolisis asam terhadap kadar gula reduksi ampas tebu. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 20(2), 65-72.
- Syafruddin, S., Nurhayati, N., & Wati, R. 2012. Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. *Jurnal Floratek*, 7(1), 107-114.
- Syahrani, S., Fathillah, S. S., & Efendi, S. 2022. Respon pertumbuhan dan hasil jagung manis varietas bonanza dari pemberian pupuk bokashi batang pisang. *Rawa Sains. Jurnal Sains Stiper Amuntai*, 12(1), 7-15.

Syofia, I., Munar, A., & Sofyan, M. (2014). Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman jagung manis (*Zea Mays Saccharatasturt*). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(3), 208-218.

Syukur, M. & Rifianto, A. S. P. 2013. Jagung manis. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.

Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Bertanam Jagung. Bandung : CV. Nuansa Aulia