

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I. 2022. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Tanaman Jagung Hibrida. Politeknik Negeri Jember.
- Akyun, A. W. 2020. Penambahan Pupuk Organik Limbah Cair Tempe Dan Frekuensi Waktu Pemberian Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Produksi Jagung. Politeknik Negeri Jember.
- Alislami, T. C. K. 2019. Pengaruh Sistem Tanam Dan Mulsa Terhadap Efisiensi Konversi Energi Radiasi Matahari Pada Tanaman Jagung (*Zea Mays* var. Identata) Varietas Pertiwi 3. Universitas Brawijaya.
- Amiroh, A. dan Suharso, S. 2019. Kajian Macam Bokashi dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.), *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2), pp. 32–43.
- Baihaki, A., Sudiarti, D. dan Muslim, I. B. 2020. Perbandingan Penggunaan Pupuk Organik Cair (POC) Gedebog Pisang (*Musa Paradisiaca* L) Dengan Pupuk Organik Cair (POC) Serabut Kelapa (*Cocos Nucifera* L) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* L *Saccharata*), *JURNAL BIOSHELL*, 9(1), pp. 27–32.
- Bunyamin, R. 2017. Pengaruh Kompos Jerami Padi yang Diperkaya dan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* *Saccharata* Stur: Skripsi Jurusan Agroteknologi, *Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung*.
- Chairiyah, A. 2022. Kombinasi POC Kulit Pisang Dan Pupuk Anorganik Dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.)'. Politeknik Negeri Jember.
- Delina, Y., Okalia, D. dan Alatas, A. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalanicum*. L), *GREEN SWARNADWIPA: JURNAL PENGEMBANGAN ILMU PERTANIAN*, 1(1), pp. 39–47.
- Dewanto, F. G., Jola J M R Tuturoong., Ronny, A V Kaunang dan Wilhelmina B. 2017. Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan., *Zootec*, 32(5).
- Efendi, E., Purba, D. W. dan Nasution, N. U. 2017. Respon pemberian pupuk NPK mutiara dan bokashi jerami padi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L), *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 13(3), pp. 20–29.

- Erawati, B. T. R. dan Hipi, A. 2016. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung hibrida di kawasan pengembangan jagung Kabupaten Sumbawa, in *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Banjarbaru, pp. 608–616.
- Handayanto, E., Muddarisna, N. dan Fiqri, A. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Universitas Brawijaya Press.
- Hasibuan, S., Batubara, L. R. dan Sunardi, I. 2017. Pengaruh pemberian pupuk majemuk intan super dan pupuk NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.), *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 13(1), pp. 43–49.
- HerwinastwanPrakosa, F., Widodo, R. A. dan Peniwiratri, L. 2020. Pengaruh Dosis Zeolit Dan Pupuk Sp-36 Terhadap Ketersediaan P Pada Latosol Dan Serapan P Padi Gogo (*Oryza sativa* L.), *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*, 17(1), pp. 1–10.
- Hidayah, U., Puspitorini, P. dan 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), pp. 1–19.
- Julio, D., Ezward, C. dan Seprido, S. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L.) Di Tumpang Sarikan Dengan Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt), *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 11(2), pp. 195–201.
- Kartika, T. 2019. 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), pp. 55–66.
- Kasno, A., Setyorini, D. dan Tuberkih, E. 2006. Pengaruh pemupukan fosfat terhadap produktivitas tanah Inceptisol dan Ultisol, *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 8(2), pp. 91–98.
- Lestari, D. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung *Zea mays* L. Lokal Bebo dan Kandora Asal Tana Toraja Sulawesi Selatan', *Universitas Hasanudin Makassar*.
- Mansyur Nur Indah, E. H. P. dan A. M. 2021. *Pupuk Dan Pemupukan*. Pertama. Banda Aceh: Syiah Kuala Uiversity Press.
- Maruapey, A. 2011. Pengaruh jarak tanam dan jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan gulma dan hasil jagung manis, in *Seminar Nasional Serealia*, pp. 103–112.

- Nugroho, W. S. 2015. Penetapan standar warna daun sebagai upaya identifikasi status hara (N) tanaman jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Regosol', *PLANTA TROPIKA: Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)*, 3(1), pp. 8–15.
- Pangaribuan, D. H., Akary, E. dan Hidayat, P. 2019. Pengaruh pupuk bio-slurry padat dengan kombinasi dosis pupuk npk pada pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt), *J. Agrotek Tropika.*, 7(1), pp. 265–272.
- Paski, J. A. I., GISL Handoyo., M, Fajar, P., dan D, A, Sekaret. 2017. Analisis neraca air lahan untuk tanaman padi dan jagung di Kota Bengkulu', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(2), pp. 83–89.
- Pernitiani, N. P., Made, U. dan 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), pp. 329–335.
- Persada, C. 2021. Pengaruh POC Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*. L)', *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 10(1), pp. 95–102.
- Pratikta, D., Hartatik, S. dan Wijaya, K. A. 2013. Pengaruh penambahan pupuk NPK terhadap produksi beberapa aksesori tanaman jagung (*Zea mays* L.)', *Berkala Ilmiah Pertanian*, 1(2), pp. 19–21.
- Probolinggo, A. E. U. P. M., Su'ud, M. dan Lestari, D. A. 2018. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.) terhadap konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair bonggol pisang, *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(2), pp. 36–52.
- Puspawati, S., Sutari, W. dan Kusumiyati, K. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var *Rugosa Bonaf*) kultivar talenta, *Kultivasi*, 15(3).
- Rambe, R. D. H. 2014. Pengaruh pemberian pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* L.)', *Wahana Inovasi*, 3(2), pp. 436–443.
- Rohmaniya, F. 2022. Aplikasi Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L).
- Santosa, C. A. 2016. Efektifitas Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Serapan P, Pertumbuhan Serta Produksi Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt) Di Lahan Gambut. Riau University.
- Seipin, M., Sjojfan, J. dan Ariani, E. 2016. Pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) pada lahan gambut yang diberi abu

- sekam padi dan trichokompos jerami padi, *JOM Faperta*, 3(2), pp. 1–15.
- Shintarika, F. 2021. Inventarisasi Dominansi Gulma pada Pertanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Fase Generatif di Bapeltan Lampung’.
- Sunyoto Marleen, H. R. A. dan G. D. H. 2018. *Tanaman Pangan Dalam Kacamata Teknologi Pangan Eksplorasi Dari Hulu Hingga Hilir*. Edited by G. D. Hardiyana. Bandung: PT. Lontar Digital Asia.
- Susi, N., Surtinah, S. dan Rizal, M. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas, *Fakultas Pertanian, Universitas Lancang Kuning*, 14(2), pp. 46–51.
- Syofiani, R., Putri, S. D. dan Karjunita, N. 2020. Karakteristik sifat tanah sebagai faktor penentu potensi pertanian di Nagari Silokek Kawasan Geopark Nasional, *Jurnal Agrium*, 17(1).
- Wijayanto, B. dan Sucahyo, A. 2019. Analisis aplikasi penggunaan pupuk KNO<sub>3</sub> pada budidaya kedelai, *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(1).
- Wijayanto, T., Teguh, G., Candra, B., Dirvamena, A. dan Wa, Ode. 2014. Ketahanan Sumberdaya Genetik Jagung Sulawesi Tenggara Terhadap Cekaman Kekeringan Pada Berbagai Fase Vegetatif, *Jurnal Agroteknos*, 4(2), pp. 101–106.
- Wowiling, C. C., Pangemanan, L. R. J. dan Dumais, J. N. K. 2019. Analisis Pemasaran Jagung Di Desa Dimembe Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara, *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 14(3), pp. 305–314.
- Yunaning, S., Junaidi, J. dan Probojati, R. T. 2022. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays var. saccharata Sturt.*), *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 2(1), pp. 71–85.