

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. (2021) 'Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah Dan Pemberian Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buah Semangka (*Citrullus Vulgaris* Schard) Di Upt Puspa Lebo'. Uin Sunan Ampel Surabaya.
- Anggraini, F., Suryanto, A. dan Aini, N. 2013. Sistem tanam pada tanaman jagung (*Zea mays*. L.) varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(2): 52-60.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Data Statistik Produksi Jagung*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Chairiyah, A. (2022) 'Kombinasi Poc Kulit Pisang Dan Pupuk Anorganik Dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.)'. Politeknik Negeri Jember.
- Faisal, M. (2022) 'Pengaruh Poc Air Limbah Budidaya Ikan Lele Dan Npk Organik Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Pare (*Momordica Charantia* L.)'. Universitas Islam Riau.
- Hasibuan, N.H. dan Rahman, S.H.A. (2022) 'Jurnal Ilmiah Pertanian (Jiperta)', *Jurnal Ilmiah Pertanian (Jiperta)*, 4(1), Pp. 32–44.
- Hermanto, S. R., & Jatsiyah, V. (2018). Karakteristik sifat kimia lahan gambut yang di konversi menjadi perkebunan sawit di kabupaten ketapang. *Chempublish Journal*, 3(2), 32-39.
- Izzah, N. (2022) 'Pengaruh Konsentrasi Poc Biourine Dan Biokultur Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.)'. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Jannah, A., Rahayu, Y. S., & Sulanjari, K. (2012). Respon pertumbuhan dan produksi padi (*Oryza sativa* L.) varietas ciherang pada pemberian kombinasi dosis pupuk anorganik dan pupuk kandang ayam. *Majalah Ilmiah SOLUSI*, 11(25).
- Jasmi, J., Mahdjali, S. dan Gunawan, J. (2018) 'Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Dan Kuda Laut Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Vigna Sinensis* L.)', *Jurnal Agrotek Lestari*, 1(1).
- 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.
- Jumini, J., Hasinah, H. dan Armis, A. (2012) ‘Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis Sativus L.*)’, Jurnal Floratek, 7(2), Pp. 133–140.
- Kartikan T. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu. Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Sainmatika, 15(2):129-139.
- Khalidin, K. (2018) ‘Pengaruh Aplikasi Poc Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Gajah Pada Pemetongan Pertama’, Jurnal Agroristek, 1(1), Pp. 14–18.
- Mulyani, A. (2019) ‘Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kopi Robusta Terhadap Peningkatan Pendapatan Ekonomi Dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Di Perkebunan Kopi Robusta Desa Talang Bandung Bawah Kecamatan Sumber Jaya Kabupaten Lampung Barat)’. Uin Raden Intan Lampung.
- Mulyono, D. 2018. Pemanfaatan Limbah Jagung Menjadi Pupuk Organik Untuk Penyuburan Lahan Pertanian. JRL, 6(1), 47–53.
- Ningsih, C. Y. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Kopi Robusta Terhadap Produktivitas Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum L.*). Universitas Islam Negeri Mataram.
- Purnomo, E. A., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. (2017). Pengaruh variasi C/N rasio terhadap produksi kompos dan kandungan kalium (K), pospat (P) dari batang pisang dengan kombinasi kotoran sapi dalam sistem vermicomposting (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Pradipta, R., Wicaksono, K.P dan Guritno, B. (2014) ‘Pengaruh Umur Panen Dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*)’. Brawijaya University.
- Pramana, D. (2022) ‘Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa L.*) Terhadap Pemberian Poc Daun Lamtoro Dan Pupuk Sp-36’, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [Jimtani], 2(3).
- Prabowo, R., Bambang, A. N., & Sudarno, S. (2020). Pertumbuhan Penduduk Dan Alih Fungsi Lahan Pertanian. Mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 16(2).

- 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.
- Sanjaya, K., J. Sjojfan dan Nurbaiti. 2017. Pengaruh Pemberian Urine Sapi dan Pupuk NPK terhadap Komponen Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) di Lahan Gambut. *JOM Faperta*, 3(2): 1-13.
- Santoso, I. (2018). *Pengaruh jenis ternak terhadap kadar unsur hara nitrogen (N) dan fosfor (P) urin terfermentasi* (Universitas Muhammadiyah Malang).
- Septyarini, D.E. (2018) 'Pengaruh Pupuk Kandang Dan Pupuk Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus Hybridus*)'. Universitas Brawijaya.
- Suarni, S., & Yasin, M. 2015. *Jagung Sebagai Sumber Pangan Fungsional. Puslitbang Tanaman Pangan*. Vol 6, No 1.
- Suarsana, M., Wahyuni, P.S. dan Maliastira, M. 2019. *Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair dan Sturtren Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea Amys-saccharata Strurt) Paa Lahan Kering di Desa Telaga. Agro Abli (Agricultural Journal)* Vol. 2 No , Juni 2019 : 28-3
- Tarigan, A.D. dan Nelvia, N. (2020) 'Pengaruh Pemberian Biochar Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Sacharrata L.*) Di Tanah Ultisol', *Jurnal Agroekoteknologi*, 12(1), Pp. 23–37. Triadiawarman, D. dan Rudi, R. (2019) 'Pengaruh Dosis Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*)', *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(2), Pp. 166–172.
- Uliyah, V.N., Nugroho, A. dan Suminarti, N.E. (2017) 'Kajian Variasi Jarak Tanam Dan Pemupukan Kalium Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt L.*)', *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(12), Pp. 2017–2025.
- Vransiska, S. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Poc Limbah Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata L.*). Universitas Medan Area.
- Yulianto, 2017. *Ketahanan Varietas Padi Lokal Mentik Wangi Terhadap Penyakit Blas. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah*. JoFSA, Vol.1, No.1, April 2017, pp. 47-54
- Zaid, M. (2022) 'Aplikasi Poc Keong Mas Dan Zpt Giberelin Terhadap Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*)'. Universitas Islam Riau.

