

DAFTAR PUSTAKA

- Aguslina, L. 2009. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta, Jakarta
- Agustin, A. K. (2010). Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Kompos Biji Kopi Terhadap Pertumbuhan dan tanaman jagung (*Zea mays*) Var. p. 21.
- Bachtiar, B., dan A.H. Ahmad. 2019. Analisis Kandungan Hara Kompos Johar *Cassia siamea* dengan Penambahan Aktivator Promi. Jurnal Biologi Makassar, 4(1): 68-76.
- Badan Pusat Statistik.2021. Analisis Produktivitas Jagung manis di Sumatera Selatan. <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/12/16/9e87d65dae851717a1af5784/analisisproduktivitas-jagung-dan-kedelai-di-indonesia--2021.html>.
- Efendi, E., Deddy, W.P., dan Sumain. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L). Terhadap Pemberian Mulsa Serbuk Gergaji Dan Pupuk NPK. Jurnal Agroteknologi Univeristas Asahan 13(3) : 30-38
- Falahuddin, I., A.R.P. Raharjeng, dan L. Harmeni. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffe arabica* L.) terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. Jurnal Bioilmi, 2(2): 108-120.
- Fitriani, E.R., R. Wierosoedarmo, J.B. Rahadi., dan A. Mustofa. 2014. Pengaruh Aplikasi Sludge dari Biodigester Berbahan Kotoran Sapi di Lahan Kering terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Sumber Daya Lingkungan, 1(1): 26-30.
- Hakim, N., Nyakpa, M., L. A., G., N. S., R., S. M., H., D. M., dan H., B. (1986). Dasar-dasar Ilmu Tanah. Lampung: Penerbit Universitas Lampung.
- Hamid. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis di Lahan Kering. Diakses dari <http://www.ipitek.net.id>. [10 Juni 2017].
- Hanafiah, K. A. 2008. Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi. Edisi Ketiga Raja Grafindo. Jakarta.
- Hasibuan, S. 2006. Pengaruh dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi. Jurnal penelitian pertanian, 10(2), 15-25.

- Hawayanti E, N Amir, ME Exselen. 2020, Pemberian Jenis Pupuk Hayati Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Sccharat Sturt*) Di Tanah Lebak. J. Klorofil 10(1);32-35
- Irfan, M. 2000. Pengaruh Pemberian Pupuk Orgnik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. Jurnal Pertanian, 5(1), 12-20.
- Irwan. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. Jurnal Pertanian, 5(1), 20-30.
- Jamidi,. Usnawiyah,. dan Ade Wijaksono. 2020. Karateristik Agronomi Beberapa Varitas Tanaman Jagung (*Zea Mays L*) Akibat Pemberian Pupuk Kompos Kulit Biji Kopi
- Kriswantoro, H., Safriyani, E., & Bahri, S. (2015). Pemberian pupuk NPK dan pupuk organik pada tanaman jagung manis (*Zea mays sccharata Sturt.*) jurnal ilmu-ilmu agroteknologi.
- Lab Tanjung Pura. 2013. Analisis Kandungan Sekam Kopi Sebagai Sumber Potensial Untuk Pembuatan Pupuk Organik. Laporan Penelitian, Lab Tanjung Pura.
- Latuharhary, Rossy Angelina., Triono, Bagus Saputro. 2017. Respon Morfologi Tanaman Jagung (*Zea mays*) Varietas Bisma Dan Srikandi Kuning Pada Kondisi Cekaman Salinitas Tinggi. Jurnal Sains dan Seni ITS Vol. 6(2).
- Laude dan Hamid. Pengaruh Jenis Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Pulut Sulawesi. *Journal of Agriculture Science*, 5(2): 107-117.
- Maisarah. 2019. Trik dan Tips Berkebun Jagung. Desa Pustaka Indonesia. Temanggung.
- Mapegau. 2010. Pengaruh Pemupukan N Dan P Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. 33-36.
- Maryanto, dan A. Radmi. 2015. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersiccum esculentum Mill*) Varietas Permata. Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan, 14(1): 87-94.
- Marwoto, H. 2013. Budidaya Tanaman Palawija: Jagung, Kacang Tanah, dan Kedelai. Maraga Borneo Tarigas. Singkawang.
- Mayrowani H 2012. Pengembangan Pertanian Organik Di Indonesia. Forum Penelitian Agro Ekonomi. 91-108.

- Munib, M.A. 2017. Teknik Membuat Kompos. Adfale Prima Cipta. Jakarta Timur.
- Nugraha, A.S., J. Mutakin Dan N. Satavia 2021. Pengaruh Berbagai Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Terhadap Keanekaragaman, Dominasi Dan Laju Tumbuh Gulma Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*). Jagros,5(2) ; 354-362.
- Nugraha, A., Sari, R. P., & Wijaya, A. 2021. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*zea mays* L). Jurnal Penelitian Pertanian, 16(2), 25-35.
- Pereira, S.A., B.L. Carlos, F.J. Cezar, R. Ralisch, M. Hungria, and G.M. De Fatima, 2014. *Soil Structure and Its Influence on Microbial Biomass in Different Soil and Crop Management Systems. Soil and Tillage Research*, 6(142): 42-53.
- Puslitkoka. (2010). Panduan Lengkap Budidaya Kakao. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ramadona. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*zea mays schccharata* sturt). Jurnal Penelitian Pertanian, 15(1), 10-20
- Rukmana, R., dan H. Yudirachman. 2007. Jagung: Budidaya, Pascapanen, dan Penganekaragaman Pangan. Aneka Ilmu. Semarang.
- Satria, (2014). Pengaruh Pemberian Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Gaharu. Jom Faperta, 2(1): 34-50.
- Shinta. Kristiani, Dan Warisnu, A. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L). Jurnal Sains Dan Seni Pomits. 2(1)
- Sidar. 2010. Pengaruh Kompos Sampah Kota Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Dan Hasil Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Scchrata* Sturt).
- Simorangkir, J. A. 2023. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. Jimtani. 3(1):77-92.
- Subekti, N.A., Syafrudidin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2007. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.

- Sulaeman, Y., N. Maswar dan D. Efribadi. 2017. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Sifat Kimia, Fisil, Dan Biologi Tanahbdan Hasil Tanaman Jagung Manis Dilahan Kering Masam. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 2(1):1-12.
- Sutriadi, M. T. 2007. Pengaruh Pupuk Organik pada Pertumbuhan dan Produksi tanaman caisim (*Brasica Rapa Convar*).
- Syafrullah, S., Palmasari, B., & Purnomo,R 2020. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt.) Melalui Pemberian Jenis Pupuj Organik dan Dosis Pupuk Anorganik. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(1);5-10.
- Syamsia, dan A. Idhan. 2019. *Produksi Benih Jagung Hibrid*. Nas Media Pustaka. Bengkulu.
- Utomo, M., Harapah, A, I. P., Yusriani, S., & arif S. 2016. Pengaruh Sistem Olah Tanah Dan Pemupukan Nitrogen Terhadap Keanekaragaman Dan Populasi Mesofauna Pada Sesarah Tanaman Padi Gogo (*Oriza Sativa* L.) Musim Tanam Ke 46. *Jurnal Agrotek Tropika*, 4(1).
- Valentia, F.V., E. Listiyani, dan S. Prijono. 2015. Aplikasi Kompos Kulit Kopi untuk Perbaikan Sifat Kimia dan Fisika Tanah Inceptisol serta Meningkatkan Produksi Brokoli. *Jurnal Tanah dan Sumber daya Lahan*, 2(1): 147-154.
- Widodo, A. Sujalu, A, P. dan Syahfari, H. 2016. Pengaruh jarak tanam dan pupuk phonska terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis varietas *sweet boy*. *Jurnal Agrivor* 15(2) : 91-100.
- Wulandari, Baiq Arasya., Lalu Muhamad Jaelani. 2019. Identifikasi Fase Pertumbuhan Tanaman Jagung Menggunakan Citra SAR Sentinel-1A (Studi Kasus: Kecamatan Gerung, Lombok Barat, NTB). *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia* Vol. 1 (2).
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.