

DAFTAR PUSTAKA

- Agussimar, T. 2016. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Universitas Teuku Umar Meulaboh Aceh Barat.
- 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.
- Aprileo, H., dkk. 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Tumbuhan Babadotan (Ageratum Conyzoides L.) Terhadap Pertumbuhan Tanamansawi Pakcoy (Brassica Chinensis L.)*. Biocolony. Vol 3 No 2.
- Chairiyah, A. (2022) *„Kombinasi Poc Kulit Pisang Dan Pupuk Anorganik Dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Jagung (Zea Mays L.)'*. PoliteknikNegeri Jember.
- Fefiani, Yusri dan Barus, Wan Arfiani. 2014. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Padat Supernasa*. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Hafsi, C, A Debez, and A Chedly. 2014. *Potassiumdeficiency in plants: effects and signalingcascades*. Acta Physiologiae Plantarum.36(5): 1055-1070.
- Hasibuan, N.H. And Rahman, S.H.A. (2022) *„Jurnal Ilmiah Pertanian (Jiperta)“*, *Jurnal Ilmiah Pertanian (Jiperta)*, 4(1), Pp. 32–44.

- Ihsan, Zahlul, dkk. 2020. *Respon Kombinasi Pupuk Kcl dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Jagung Manis di Tanah Gambut*. Jurnal Agtoplasma, Vol 7 No 1.
- Jumini, Nurhayati, dan Murzani. 2012. *Efek Kombinasi Dosis Pupuk N P K dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis*. J.Florek 6(2) : 165-170.
- Junaidi. 2021. *Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Kelor dan Interval Waktu Pemberian terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Jagung Pulut (Zea mays ceratina L.)*. Universitas Mandako Tolotoli.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2012. *Deskeipsi Varietas Unggul Jagung*. Edisi ketujuh ISBN : 979-8940-08-3
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2021. *Panen Jagung Masih Melimpah, Kementan Dorong Pola Kemitraan Petani dan Industri*.
<https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=481>
 1. Diakses pada 04 Maret 2022
- Laepo, K. D., A. A. Pass, dan I. Idris. 2019. *Respon Pemberian Berbagai Dosis Mol Daunkelor dengan Penambahan Kulit Buah Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis*. Jurnal Agrotech, 9 (1), 12-18.
- Mahendra, D. (2018) '*Pengaruh Pupuk Kandang Dan Pupuk Npk Pada Tanaman Okra(Abelmoschus Esculentus L Moench)*'. Universitas Brawijaya.
- Marwah, D.A. 2019. *Pengaruh Konsentrasi dan Interrval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro pada Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobrama cacao L.)* Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Mualintar, Bayu. 2019. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis*. Skripsi. Universitas Pembangunan Panca Budi Medan.
- Nata, I., Dharma, I.P. And Wijaya, I.K.A. (2020) „Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Gunitir (*Tagetes Erecta L.*)“, Jurnal Agroekoteknologi Tropika Issn, 9(2), Pp. 115–124.
- Novira, F.H. 2015. *Pemberian Pupuk Limbah Cair Biogas dan Urea, TSP, KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*)*. Jom Faperta 2(1) : 1-18.
- Nur, T, dkk. 2016. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bioaktivator EM4 (Effektive Microorganisms)*. Universitas Lambung Mangkurat Kalimantan Selatan.
- Pasaribu, M. Syufrin, Wan Arfiani Barus, Heri Kurnianto. 2011. *Pengaruh Konsentrasii dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa terhadap Pertumbuhan dna Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*)*. Agrium, Vol 17, No 01.
- Haryanta, Dwi, Tatuk Tojibatus sa‘adah, Mochamad Thohiron. 2022. *Diseminasi Teknologi Pengolahan Limbah Organik Perkotaan Menjadi Pupuk Organik untuk Pengembangan Pertanian Kota*. Indonesian Journal of Engagement, Community Services, Empowerment and Development, Vol.2,No.01.
- Pradipta, R., Wicaksono, K.P. And Guritno, B. (2014) „Pengaruh Umur Panen Dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*)‘. BrawijayaUniversity.

- Rahmawati, Ramlah Arief, Muh. Azrai. 2011. *Pengaruh Komponen Teknologi Produksi dan Sinkronisasi Pe,bangunan terhadap Hasil Jagung Hibrida F1*. Seminar Nasional Serealia, Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Sahputra, M.H.S., Hary. 2019. *Efektivitas Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) terhadap Aplikasi Kompos Kulit Kopi dan Fungsi Mikoriza Arbusular*. Universitas Medan Area.
- Sambodo, A.S., Sudadi, S. And Sumarno, S. (2014) „*Pengaruh Pupuk Organik Berbasis Azolla, Fosfat Alam, Dan Abu Sekam Padi Terhadap Hasil Kacang Tanah Di Alfisol*’, Caraka Tani: JournalOf SustainableAgriculture, 29(2), Pp. 73–80.
- Sari, S.Y. 2015 *Pengaruh Volume Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Sawi Hijau*. Skripsi Universitas SunataDharma, Yogyakarta.
- Sipayung, V. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan POC Limbah Kulit Kopi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis(Zea mays Saccharata L.)*. Doctoral dissertation, Universitas Medan Area.
- Solihin, Eso, Rija Sudirja, Nadia Nuraniya Kamaludin. 2019. *AplikasiPupuk Kalium dalam Meningkatkan Pertubuhan dan Hail Tanaman Jagung Manis (Zea mays L.)*. Jurnal Agrikultura Vol. 30, (2): 40-45.
- Sundari, D. 2013. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Rendaman Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bengkoang*. Laporan Penelitian ProgramStudi Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Susanti, Susi. 2016. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Kombinasi Daun Kelor dan Sabut Kelapaterhadap pertumbuhan Tanaman Jagung*. Skripsi

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Tarigan, A.D. And 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.

Wawo, Albert Husein, Peni Lestari, Ninik Setyowati. 2019. *Ekplorasi Jagung Lokal di Sulawesi Selatan dan Studi Pertumbuhan di Kebun Penelitian Puslit Biologi, LIPI, Cibinong*. Biota Vol. 4 (2).

Wijaya, Ray, M. Madjid B. Damanik, Fauzi. 2017. *Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Sabut Kelapa dan Pupuk Kandannng Ayam Terhadap Ketersediaan dan Serapan Kalium serta Pertumbuhan Tanaman Jagung pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala*. Jurnal Agroekologi FP USU Vol. 5.No.2, (33): 249-255.

Zaid, M. (2022) „*Aplikasi Poc Keong Mas Dan Zpt Giberelin Terhadap Tanaman CabaiRawit (Capsicum Frutescens L.)*’. Universitas Islam Riau.

Zulfahmi, Z. 2019. *Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Hijau Paitan (Tithonia diversifolia) dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Pada Litosol*. Doctoral Dissertation. Universitas Andalas.