

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, P. F., Koesriharti, K. dan Sunaryo, S. 2013. *Pengaruh Penambahan Unsur Hara Mikro (Fe dan Cu) Dalam Media Paitan Cair dan Kotoran Sapi Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (Amaratus tricolor L.) dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Akil, M. dan Dahlan, A. H. 2016. *Budi Daya Jagung dan Diseminasi Teknologi*. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/> Diakses 28 Desember 2022
- Amelia, D., Dayat. dan Widyastuti, N. 2020. *Kapasitas Petani Pada Usahatani Jagung (Zea mays) di Kecamatan Sukadana Kabupaten Ciamis*. JIP Jurnal Inovasi Penelitian. 1(3): 187-197.
- Badan Pusat Statistik dan Kementerian Pertanian. 2018. *Data Lima Tahun Terakhir*.<https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61> [ 11 juni 2022 ]
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Data komoditas pangan yang diimpor di indonesia*. <https://www.bps.go.id/> . Diakses pada 14 juni 2022 pukul 20.09 WIB.
- Faisal, M. 2022. *Pengaruh POC Air Limbah Budidaya Ikan Lele Dan NPK Organik Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Pare (Momordica Charantia L.)*. Universitas Islam Riau.
- Hafez, M., Popov, I. Alexander. dan Rashad, M. 2021. *Integrated use of bio-organic fertilizers for enhancing soil fertility–plant nutrition, germination status and initial growth of corn (Zea mays L.)*. Environmental Technology Innovation. 21. <https://doi.org/10.1016/j.eti.2020.101329>
- Hamid, I. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Biosainstek, 2(01), 9–15.
- Heryanita, R. 2017. *Optimasi pembentukan ammonium pada slow release fertilizer* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Husna, S.A., Hadi, M. dan Rahadian, R. 2016. *Struktur Komunitas Mikroartropoda Tanah Di Lahan Pertanian Organik Dan Anorganik Di Desa Batur Kecamatan Getasan Salatiga*. Bioma: Berkala Ilmiah Biologi, 18(2), Pp. 157–166.
- Izzah, N. 2022. *Pengaruh Konsentrasi POC Biourine Dan Biokultur Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L.)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Jumardin., Aksarah, A., Widyawati. dan Idris. 2021. *Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis Pada Berbagai Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair*. Jurnal Agrotech. 11(2): 85-91.
- Kurniawan, F. 2019. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. <http://fredikurniawan.com/morfologi-tanaman-jagung/>. [diakses 21 juni 2022].
- Masruhing, B., Hasrianti. dan Abdullamash, A. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair*. Jurnal Agrominansia. 3(2): 141-150.
- Mastor, P. S., Edison, P. dan Nini, R. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Terhadap Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair dan Aplikasi Pupuk NPK*.
- Mufida, L. 2013. *Pengaruh Penggunaan Konsentrasi FPE (Fermented Plant Extrac) Kulit Pisang Terhadap Jumlah Daun, Kadar Klorofil dan Kadar Kalium Pada Tanaman Seledri (Apiumgraveolens)*. IKIP PGRI Semarang, 126.
- Muhadjir, F. 2018. *Karakteristik Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor,(13), pp.33–48.
- Murty, F K., dan Eliyatiningasih. 2022. *Aplikasi Pupuk Organik Cair Cangkang Telur Pada Budidaya Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.)*. Jurnal Agriekstensia. 21(1): 72-81.
- Nata, I., Dharma, I.P. dan 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.
- Pasaribu, M. S., Barus, W. A. dan Kurnianto, H. 2015. *Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair (POC) nasa terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (Zea mays Saccharata Sturt)*. AGRIMUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 17(1).
- Rahayu, R., Pranoto, H., Susyelowati, Sofian, & Dhonanto, D. 2022. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis pada Pertanaman Pisang*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab, 5(1), 20–27

- Rahmah, D.M., Rizal.F. dan Bunyamin,A. 2016. *Identifikasi Potensi Penggunaan Bibit jagung Hibrida Dalam Meningkatkan Persediaan Jagung nasional*. Prosiding seminar nasional Ketahanan pangan Universitas Padjadjaran. ISBN 978-602-439-104-1
- 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.
- Ridjal, N. A., Sondakh, T. D. dan Nangoi, R. 2019. *Rehabilitasi Tanah Tailing Dengan Menggunakan Beberapa Jenis Pupuk Organik Yang Ditanami Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt.)*. in COCOS.
- Rizky Satria, Syamsuddin, dan Hasanuddin. 2021. *Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Dan Pupuk Anorganik Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.)*.
- Septyarini, D.E. 2018 '*Pengaruh Pupuk Kandang Dan Pupuk Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam (Amaranthus Hybridus)*'. Universitas Brawijaya.
- Sidar. 2010. *Artikel Ilmiah Pengaruh Kompos sampah Kota dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata) Pada Fluventic Eutrupdepts asal Jatinangor Kabupaten Sumedang*.
- Su'ud, M., dan D. A. Lestari. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Terhadap Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang*.
- Syafruddin, Faesal., dan Akil, M. 2016. *Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung*. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/> Diakses tanggal 28 Desember 2022.
- Taufika, Rafi. 2011. *Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (Daucus carota L.)*. Vol 1. Agustus.
- 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.
- Widodo, A., Sujalu, A. P., & Syahfari, H. 2016. *Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) Varietas Sweet Boy*. AGRIFOR, 15(2), 171–178.

- Zaid, M. 2022. *Aplikasi POC Keong Mas Dan ZPT Giberelin Terhadap Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.)*. Universitas Islam Riau.
- Zhang, Q., Liu, H., Wu, X., Wang, W., 2020. *Identification of drought tolerant mechanisms in a drought-tolerant maize mutant based on physiological, biochemical and transcriptomic analyses*. J. BMC Plant Biol. 20, 315. <http://dx.doi.org/10.1186/s12870-020-02526-w>
- Zubachtirodin, B. Sugiharto, Mulyono dan D. Hermawan. 2011. *Teknologi Budidaya Jagung*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Budidaya Serelia. Kementerian Pertanian. Jakarta