

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.
- Adrian, F. L. (2018). Pengaruh Curah Hujan, Kelembapan Udara, dan Luas Panen terhadap Hasil Produksi Jagung di Sumatera Utara. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Afianto, A. K. (2020). PENGARUH KONSENTRASI DAN INTERVAL WAKTU PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum esculentum L.*). *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 8(2), 67-80.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Luas Lahan Sawah (Hektar), 2013-2015. Diakses pada 22 April 2021, dari <https://www.bps.go.id/indicator/53/179/1/luas-lahan-sawah.html>
- Badan Pusat Statistik. (2021). Banyaknya Curah Hujan (mm) Menurut Kecamatan, Stasiun Pengukur, dan Bulan, 2020. Diakses pada 22 April 2022, dari <https://jemberkab.bps.go.id/statictable/2021/10/26/266/banyaknya-curah-hujan-mm-menurut-kecamatan-stasiun-pengukur-dan-bulan-2020.html>
- Cholifah, D. A. (2018). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK NPK DAN PEMANGKASAN BATANG TERHADAP HASIL DAN KUALITAS JAGUNG MANIS (*Zea mays saccharata Sturt*). Skripsi. Universitas Negeri Jember. Jember.
- Dinas Perternakan dan Perikanan Kabupaten Grobogan. (2017). Tanaman Jagung Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. Diakses pada 23 Juni 2022, dari <https://disnakkan.grobogan.go.id/info/artikel-jurnal/231-tanaman-jagung-sebagai-pakan-ternak-ruminansia>
- FITRA, Y. (2013). Pengaruh konsentrasi POC Nasa dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan serta produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*). Skripsi. Universitas Teuku Umar. Meulaboh.
- Gribaldi, G. (2015). Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Melalui Penerapan Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Mulsa pada Lahan. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 4(2), 158-163.
- Iriani S. P. (2020). Manfaat dan Cara Pengolahan Jagung Manis. Diakses pada 22 April 2021, dari <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/96579/Manfaat-Dan-Cara-Pengolahan-Jagung-Manis/>
- Kementrian Perindustrian. (2016). 2016, RI Impor Jagung 2,4 Juta Ton. Diakses pada 22 April 2021, dari <https://www.kemenperin.go.id/artikel/13892/2016,-RI-Impor-Jagung-2,4-Juta-Ton>

- Kementrian Pertanian. (2015). Mikroorganisme Tanah Bisa untuk Pupuk Hayati. Diakses pada 22 April 2022, dari <https://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2057/>
- 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*, 5(2), 36-52.
- Margawati, E., Lestari, E., dan Sugihardjo, S. (2020). Motivasi Petani dalam Budidaya Tanaman Jagung Manis di Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyar. *SOCIAL PEDAGOGY: Journal of Social Science Education*, 1(2), 174-184.
- Nugrahani, D. (2019). Evaluasi kualitas tanah sawah menggunakan indikator biologi di desa Mangunharjo, kecamatan Jatipurno, Wonogiri. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Okalia, D., Nopsagiarti, T., dan Marlina, G. (2021). Pengaruh Biochar dan Pupuk Organik Cair dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada. *JURNAL BUDIDAYA PERTANIAN*, 17(1), 78-82.
- Paeru, R. H., dan Trias Qurnia Dewi, S. P. (2017). Panduan Praktis Budidaya Jagung. Penebar Swadaya Grup. Diakses pada 22 April, dari <http://opac.perpunas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1001777>
- Palungkung, R., dan Budiarti, A. (2000). *Sweet Corn Baby Corn*. Penebar Swadaya Grup. Diakses pada 26 Juni, dari <http://opac.perpunas.go.id/DetailOpac.aspx.id=2001664>
- Sangadji, Z. (2019). Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis Pada Tanah Sawah. *Median: Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 10(1), 18-27.
- Sultan, M. S. D., & Antara, M. (2016). Analisis Pendapatan Usahatani Jagung Manis Pada Kelompok Tani Sukamaju I Di Desa Bulupontu Jaya Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *AGROTEKBIS: E-JURNAL ILMU PERTANIAN*, 4(3), 335-342.
- Uliyah, V. (2017). Kajian Variasi Jarak Tanam dan Pemupukan Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt L.*). Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.