

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2022. "Data Produktivitas Jagung di Indonesia Tahun 2021". Available at: <https://www.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 10 Januari 2022.
- Chala, M., Chalchissa, C., & Biratu, G. (2022). Determination of Appropriate Time of Nitrogen Fertilizer Application for Maize in the Central Highlands of Ethiopia.
- Febriani, R. and Irawati, T. 2021. "Efektivitas Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Varietas Talenta", 3(1), pp. 22–29.
- Erawati, B. T. R., & Hipi, A. 2016, July. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung hibrida di kawasan pengembangan jagung Kabupaten Sumbawa. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Banjarbaru* (Vol. 20, pp. 608-616)..
- Kalasari, R., Aminah, R. I. S., Palmasari, B., & Aprike, Y. (2021). Pengaruh Jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(2), 71-77.
- Kartana, S., Fatmawati, E., dan Wawan. 2021. "Peranan Pupuk Organik Cair (Poc) Bonggol Pisang Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata Sturt.*)". Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Kapuas Sintang. \
- Kementan. 2021. *Produksi Jagung Tahun. 2021*. Kementerian Pertanian RI. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3395> diakses pada 05 Januari 2021.
- Khairiyah, K., Khadijah, S., Iqbal, M., Erwan, S., Norlian, N., & Mahdiannor, M. (2017). "Pertumbuhan dan hasil tiga varietas jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*) terhadap berbagai dosis pupuk organik hayati pada lahan rawa lebak". *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(3), 230-240.
- Latarang dan Syakur. 2016. "Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah". *Jurnal Hort.* 5(5).

- Litbang Petanian. 2019. Deskripsi Varietas Jagung (*Zea mays* L.) oleh: <https://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/457/>
- Maunte, Z., Jafar, M.I. dan Darmawan, M. 2018. “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Tahu dan Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.)”. Fakultas Pertanian. Universitas Ichsan Gorontalo. Gorontalo
- Moelyohadi, Y., Harun, M.U., Munandar, Hayati, R., dan Gofar, N. 2012. “Pemanfaatan berbagai jenis pupuk hayati pada budidaya tanaman jagung (*Zea mays* L.) di lahan kering marginal”. *J. Lahan Suboptimal*. I (1).
- Nainggolan, I. M., Wijana, G. dan Santosa, I. G. N. (2017) ‘Pengaruh Jumlah Bibit dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.)’, *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 6(3), pp. 319–328.
- Nugroho, W. P. 2015. "Penetapan Standar Warna Daun Sebagai Upaya Identifikasi Status Hara (N) Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Regosol", *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3(1), pp. 8–15. doi: 10.18196/pt.2015.034.8-15.
- Nur, M., Asrul, dan Rafiuddin. 2018. "Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mayz* . L) Pada Tingkat Umur Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq)", pp. 127–146.
- Paramita, A. 2019. “Respons berbagai Varietas Jagung Hibrida (*Zea Mays* L.) Pada Pola Jarak Tanam Yang Berbeda”. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Rohman, F., Setiyono., & Munandar, D. E. 2014. ”Pengaruh dosis pemupukan Bokashi terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas jagung komposit pada sistem agroforestry tanaman karet muda”. *Berkala Ilmiah Pertanian*. Universitas Negeri Jember.
- Rosmarka, A dan Nasih, WY. 2014. “Ilmu Kesuburan Tanah”. Yogyakarta: Kanisius.
- Saputra, D., Erlina, Y., dan Barbara, B. 2022. “Analisis Trend Produksi Dan Konsumsi Jagung Pipilan Di Indonesia”, *J-SEA (Journal Socio Economics Agricultural)*. Univesitas Palangka Raya.
- Saragih, D., H, Herawati., N, Niar,. 2013. “Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) Pioneer 27. *Agrotek Tropika*. 1 (1): 50-54.

- Sonbai, J. H. H. 2013. "Pertumbuhan dan Hasil Jagung pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen di Lahan Kering Regosol", *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 16(1), pp. 77–89.
- Su'ud, M., dan Lestari, D. A. 2017. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang", *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(2), pp. 37–52.
- Shaheen, M., Abdul Rauf, H., Taj, M. A., Yousaf Ali, M., Bashir, M. A., Atta, S., & Alamri, S. 2021. Path analysis based on genetic association of yield components and insects pest in upland cotton varieties. *PloS one*, 16(12), e0260971.
- Syofia, I. and Munar, A. 2014. "Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* sturt)", 18(3), pp. 208–218.