

DAFTAR PUSTAKA

- Agsari, D., Utomo, M., Hidayat, K. F., & Niswati, A. 2020. *Respon serapan hara makro-mikro dan produksi tanaman jagung (Zea Mays L.) terhadap pemupukan nitrogen dan praktik olah tanah jangka panjang*. Journal of Tropical Upland Resources (J. Trop. Upland Res.), 2(1), 46-59.
- Bandhaso, D. T., Sarido, L., & Rudi, R. 2015. *Uji Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata L.)*. Jurnal Pertanian Terpadu, 3(1), 129-143.
- Chrisyariati, I., Hendrarto, B., dan Suryanti. 2014. *Kandungan Nitrogen Total dan Fosfat Sedimen Mangrove pada Umur yang Berbeda di Lingkungan Pertambakan Mangunharjo, Semarang*. Diponegoro Journal Of Maquares Management Of Aquatic Resources.
- Ditjen Tanaman Pangan. 2008. *Pedoman Umum: Peningkatan Produksi Dan Produktivitas Padi, Jagung, Dan Kedelai Melalui Pelaksanaan SL-PTT*. Dirjen Tanaman Pangan
- Herawati, H., Subaedah, S., & Saida, S. 2021. *Pengaruh Aplikasi Mikoriza Dan Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai*. AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian, 2(1), 54-63.
- Jannah. D. M. 2018. *Produksi Masal Rhizobium spp sebagai Bakteri Penambat N dengan Memanfaatkan Media Alternatif Cair*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. Jember
- Jayasvasti I, Jayasvasti M. 2018. *Bat Guano: Fertilizer or the Health Hazard*. Southeast Asian J Trop Med Public Health. Mahidol University, Nakhon Pathom 73170, Thailand.
- Mahdiannoor, M., Istiqomah, N., & Syarifuddin, S. 2016. *Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis*. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41(1), 1-10.
- Mehboob, I., Zahir, Z. A., Arshad, M., Tanveer, A., dan Khalid, M. 2012. *Comparative effectiveness of different rhizobium sp. for improving growth and yield of maize (Zea mays L.)*. *Soil and Environment*, 31(1), 37-46.
- Purwani, J., & Sucahyono, D. 2021. *Viabilitas Rhizobium Dalam Formula Bahan Pembawa Dan Cara Inokulasi Dalam Teknik Produksi Massal Pupuk Hayati*. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 5(2), 99-108.
- Samijan. 2010. *Pupuk Guano*. Pusat Penelitian Pengembangan Pertanian. Bogor.

- Saragih, L. P. 2020. *Pengaruh Dosis Mikro Organisme Lokal Kulit Nenas-Urin dan Pupuk Kandang Ayam yang diperkaya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Mini (Zea mays saccharata L.)*.
- Sarawa, A. Nurmas, dan M. D. Aj. 2012. Pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max L.*) yang diberi pupuk guano dan mulsa alang-alang. *Jurnal Agroteknos.* 2(2):97-105
- Shetty S, Sreepada KS, Bhat R. 2013. *Effect of Bat Guano on the Growth of Vigna radiata L.* *International Journal of Scientific and Research Publications.* 3(3): 1–8.
- Sudirja. R. 2007. *Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembenh Tanah. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos.* Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang
- Surya, M. S., Santosa, Y. S. J., & Bahri, S. 2022. Kajian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Guano Terhadap Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). In *Prosiding Seminar Nasional Hukum, Bisnis, Sains dan Teknologi (Vol. 2, No. 1, pp. 403-403)*.
- Syofiani, R, dan G Oktabriana. 2017. *Aplikasi Pupuk Guano dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai pada Media Tanam Tailing Tambang Emas.* *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UMJ.* 8 November 2017. Hlm. 98–103.
- Umaternate, G. R., Abidjulu, J., dan Wuntu, A. D. 2014. *Uji Metode Olsen dan Bray dalam Menganalisis Kandungan Fosfat Tersedia pada Tanah Sawah di Desa Konarom Barat Kecamatan Dumoga Utara.* *Jurnal Mipa Unsrat Online,* 3(1), 6-10.
- Ummah, U. S. A. 2023. *Aplikasi Isolat Rhizobium Spp. dari Berbagai Zona Perakaran Legum dan Non Legum pada Tanaman Jagung (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).*
- Wahyudin, A., Wicaksono, F. Y., Irwan, A. W., Ruminta, R., & Fitriani, R. 2017. *Respons tanaman kedelai (Glycine max) varietas Wilis akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk N, P, K, dan Pupuk Guano pada Tanah Inceptisol Jatinangor.* *Kultivasi,* 16(2).
- Widawati, S. 2015. *Isolasi dan Aktivitas Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Rhizobium, Azospirillum, Azotobacter, Pseudomonas) dari Tanah Perkebunan Karet, Lampung.* *Berita Biologi,* 14(1), 77-88.
- Yohanto, R. S. (2023). *Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.) melalui Aplikasi Bakteri Rhizobium spp. dan Pupuk Kotoran Ayam (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).*