

DAFTAR PUSTAKA

- Danapriatma, N. 2008. Peranan Sulfur Bagi Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Ilmu Pengetahuan, Agama dan Budaya*, 45-46.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J., Tuturoong, R. A., & Kaunang, W. B. 2017. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *Zootec: Animal Science Review* 32(5).
- Dinas Pertanian. 2019. Cara Jitu Menyuburkan dan Menetralkan Tanah. Diakses melalui <https://pertanian.lumajangkab.go.id/detail/cara-jitu-menyuburkan-dan-menetralkan-tanah> pada tanggal 06 Januari 2022.
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida & Aplikasinya*. Jakarta: *AgroMedia*, 13-31.
- Fadhly, A.F. A.S. Wahid, M. Rauf, dan Djameluddin. 1993. Pengaruh sumber dan takaran nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil jagung. *Titian Agronomi*. 5:69-75.
- Hartatik, W. and Setyorini, D., 2008. Validasi rekomendasi pemupukan NPK dan pupuk organik pada padi sawah. *Balai Penelitian Tanah*, pp.9-12.
- Kasno, A. and Rostaman, T., 2013. Serapan hara dan peningkatan produktivitas jagung dengan aplikasi pupuk NPK majemuk. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 32(3).
- Sonbai, J. H. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen. *Partner: Buletin Pertanian Terapan* 19(2), 154-164.
- Suwarti, F. N. U., & Suwardi, F. N. U. 2020. Kombinasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk (ZA dan KCl) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih F1 Varietas Bima 20. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(2), 178-189.
- Ramadhani, R.H., Roviq, M. and Maghfoer, M.D., 2016. Pengaruh sumber pupuk nitrogen dan waktu pemberian urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* Sturt. var. *saccharata*). *Doctoral dissertation*, Brawijaya University.
- Rizki, T. M. 2021. Analisis Kebijakan Lokal Pertanian dan Perkebunan di Desa Tarantang Kota Padang. *Semesta : Journal of Science Education and Teaching*, 4(2), 107-111.
- Ulandari, D., Setyowati, N., Sudjatmiko, S., Widodo, W., & Mukthamar, Z. 2021. Pengaruh Dosis Vermikompos dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *In Seminar Nasional Lahan Suboptimal* 9(2021), pp. 514-523.