

DAFTAR PUSTAKA

- Alfina Izul Ula, Gilang Taufan Insani, Sulistiono, Ida Rahmawati. (2019). Karakterisasi Morfologi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*). Seminar Nasional Sains, Kesehatan, dan Pembelajaran. Diakses dari Proceeding Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Damanik, P.N., & Supriyadi, A. (2023). Studi tentang Pengaruh pH Tanah terhadap Pertumbuhan Ubi Jalar di Berbagai Kondisi Iklim. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*.
- Damayanti, R., Sari, D., & Prabowo, A. (2020). Morfologi Bunga Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*). *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*, 15(1), 45-50.
- Hijausegar. (2020). Peranan unsur kalium dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 15(2), 85–92.
- Hijausegar. (2020). Pupuk MKP (Mono Kalium Phosphate) by Nutritop. Diakses dari hijausegar.com.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2021). Panduan Pemupukan Tanaman Ubi Jalar. Diakses dari <http://www.pertanian.go.id>.
- Kurnia, R (2019). Pengaruh Bokashi Daun Kaliandra Dan Pupuk Mono Kalium Phosphate Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Lobak. Skripsi agroteknologi fakultas pertanian, *Universitas Kristen Indonesia Toraja*.
- Lestari, D., Rahman, H., & Fitriani, S. (2019). Pengaruh kombinasi pupuk fosfor dankalium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman umbi-umbian. *Jurnal Agroteknologi*, 13(2), 85–93.
- Lestari, S., Mulyani, A., & Hartatik, W. (2019). Peran bahan organik tanah terhadap ketersediaan hara dan hasil tanaman umbi-umbian. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 43(2), 85–94
- Liferdi. (2010). Pengaruh Pupuk MKP terhadap Pertumbuhan Tanaman Wortel. *Jurnal Pertanian*
- Maulida, A., & Yuliani, S. (2022). Respon tanaman wortel terhadap pemberian pupuk MKP pada berbagai dosis. *Jurnal Hortikultura Tropika*, 5(1), 45–53.
- Mulyani, R., Setiawan, D., & Pramono, B. (2021). Pengaruh aplikasi pupuk MK terhadap pertumbuhan vegetatif bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Pertanian Lahan Kering*, 9(3), 120–128.
- Prasetyo, A. (2020). Pengaruh Iklim dan Jenis Tanah terhadap Pertumbuhan Ubi Jalar di Beberapa Lokasi Pertanian. *Jurnal Agronomi Indonesia*.

- Prayuda, G. D., Ali, F., Erfa, L., Kartina, R., & Sesanti, R. N. (2024). Produksi Dan Kualitas Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Konsentrasi Dan Waktu Pemberian Pupuk Mono Kalium Phospate (MKP). *Journal of Horticulture Production Technology*, 2(1), 16-27.
- Putra, Sunjaya. 2011. Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Peningkatan Hasil Ubi Jalar Varietas Narutokintoki di Lahan Sawah. *Jurnal AGRIN*, 15(2).
- Rahman, M., & Hidayat, T. (2021). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Ubi Jalar di Daerah Tropis. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*.
- Rahmawati, D. (2021). Respon pertumbuhan dan produksi ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas* L.) terhadap pemberian pupuk MKP. *Jurnal Agroteknologi Indonesia*, 6(1), 45–53.
- Rahmawati, N., Sulastri, E., & Hidayat, R. (2022). Peningkatan indeks panen tanaman paprika melalui aplikasi pupuk MKP. *Jurnal Agrikultura*, 14(1), 32–40.
- Rentina Darah Pertama, R., & et al. (2023). Pengaruh Dosis Pupuk MKP terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Pertanian dan Sumber Daya Alam*, 12(1), 45-58.
- Rivaldi Anandito. (2019). Karakterisasi Morfologi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*). Repository Polinela. Diakses dari Polinela Repository.
- Sari, G. L. M., Pertama, R. R. D., & Eliyatiningasih. (2022). Aplikasi Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.). Dalam *Proceedings of the National Conference on Agriculture: Transformasi Pertanian Digital dalam Mendukung Ketahanan Pangan dan Masa Depan yang Berkelanjutan*. Politeknik Negeri Jember. DOI: 10.25047/agropross.2022.292.
- Setiani, D. E., Rahmawati, I., Primandiri, P. R., & Santoso, A. M. 2022. Karakterisasi Morfologi Tanaman Namnam (*Cynometra cauliflora*) di Kabupaten Kediri. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran* (Vol. 2, No. 1, pp. 480-485).
- Siregar, P., Nuraini, T., & Wahyudi, A. (2020). Efektivitas pupuk MKP terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmu Tanaman*, 8(2), 99–107.
- Sopian, A. (2020). Analisis Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah dengan Pemberian Pupuk Mono Kalium Phosphate pada Tanah Sub Optimal. *Jurnal Agroteknologi*, Universitas Widya Gama Mahakam.
- Sumarni, E., Handoko, D., & Saputra, I. (2021). Pengaruh pemberian MKP terhadap pembentukan umbi dan hasil tanaman singkong (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 10(1), 58–66.

- Sutanto, H. (2021). Interaksi antar unsur hara akibat pemberian pupuk berlebih pada tanaman hortikultura. *Jurnal Agro Ilmiah*, 11(2), 75–83.
- Sutrisno, A. (2019). Efektivitas pupuk mono kalium fosfat (MKP) pada fase generatif tanaman. *Jurnal Nutrisi Tanaman*, 14(3), 120–12
- Wahyuni, L., Prasetia, M., & Anggraini, D. (2020). Respon ukuran umbi kentang terhadap pemberian pupuk fosfor dan kalium. *Jurnal Hortikultura*, 16(3), 210–218.