

DAFTAR PUSTAKA

- Affriliyanto, B. (2016). Optimasi Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea*, L.) Melalui Pemberian Pupuk Mono Kalium Phospat dan Zat Pengatur Tumbuh. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER.
- Aji, B. S., & Bintoro, M. (2024). Peningkatan Hasil Produksi Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Melalui Teknik Pemupukan Dan Konsentrasi Pupuk MKP. *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 496– 503.
- Andiani, Y. (2013). *Budidaya Bunga Krisan*.
- Badan Pusat Statiska Indonesia. (6 Juni 2023). *Produksi Tanaman Florikultura (Hias)*. Diakses pada 18 Mei 2024, dari <https://www.bps.go.id/id/statisticstable/2/NjQjMg%3D%3D/produksi-tanaman-florikultura--hias-.html>.
- Dinata, G. F., Sukri, M. Z., Kusparwanti, T. R., Pertami, R. R. D., Firgiyanto, R., Siswadi, E., Rohman, H. F., Rohman, F., Eliyatiningsih, E., & Hermanuadi, D. (2024). Pelatihan Pemanfaatan Yellow Trap Sebagai Perangkap Serangga Ngengat di Lahan Bawang Merah Dusun Tegalrejo, Desa Sabrang, Kecamatan Ambulu, Kabupaten Jember. *Journal of Community Development*, 5(2), 296–304.
- Fauzi, M. I. R. (2023). Penambahan Unsur Hara Makro Melalui Pupuk Daun Terhadap Hasil Produksi Edamame (*Glycine max* (L.) Merril) di PT Mitratani Dua Tujuh.
- Firamdani, a. s. (2024). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt) Terhadap Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa dan Pupuk MKP. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Hasan, A. J. (2023). Aplikasi Dosis Pupuk NPK dan Pemberian Pupuk MKP terhadap

Produktivitas Benih Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). Politeknik Negeri Jember.

Mustafa, M. (2023). Pengaruh Konsentrasi Inoculant Rhizobium dan Pupuk MKP (Mono Kalium Phosphate) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merr) di Desa Lamedai. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(2), 277–284.

Natalia, K. H. (2011). Budidaya Bunga Krisan Potong (*Chrysanthemum* Sp.) di CV. Cempaka Mulya, Sidomulyo, Batu, Malang.

Nugraha, M. N., Kartini, L., & Wirajaya, A. A. N. M. (2023). Respon Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens* L.) Pada Pemberian Pupuk Mono Kalium Phosphate Dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi. *Gema Agro*, 28(1), 22–29.

Pangemanan, L., Kapantow, G., & Watung, M. (2011). Analisis Pendapatan Usahatani Bunga Potong (Studi Kasus Petani Bunga Krisan Putih di Kelurahan Kakaskasen Dua Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon). *Agri-Sosioekonomi*, 7(2), 5–14.

Pasaribu, S. C., & others. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Mono Kalium Posfat Pada Ketiak Pelepah Terhadap Serapan Hara Kelapa Sawit Umur 3 Tahun. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.

Puspitasari, I. (2009). Budidaya Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum* Sp.) Di Kelompok Tani Udi Makmur Wonokerso, Hargobinangun, Pakem, Sleman.

Rhomadona, T. A. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Pembungaan Krisan Pot (*Chrysanthemum Morifolium*) Pada Beberapa Media Organik Dan Konsentrasi Penyiraman Pupuk Mkp. Politeknik Negeri Jember.

Saskia, F., Alfina, R., & others. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk KNO_3 , Boron, dan MKP terhadap Pertumbuhan Cabai Hias Pelangi (*Capsicum Annum* L.) Var. Bolivian Rainbow. *Atech-I*, 1(1), 16–24.

Seli, S., Basuni, B., & Pramulya, M. (2021). Pengaruh Dosis Sludge dan Pupuk MKP Terhadap

Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak Pada Tanah Gambut. *Perkebunan Dan Lahan Tropika*, 11(1), 20–25.

Siswadi, E., Sulistyono, N. B. E., Firgiyanto, R., Dinata, G. F., Rohman, H. F., & Rohman, F. (2024). The abundance of soil bacteria applied with compost and *Trichoderma* sp. in tangerine orchard. *AGROMIX*, 15(1), 75–81.

Tinata, P., & Astuti, P. (2024). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Mkp Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Varietas Servo F1. *JAKT: Jurnal Agroteknologi Dan Kehutanan Tropika*, 2(2), 287–298.