

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M., Darwanto, S. dan Retno, D. A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Petroganik dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi. *Jurnal Hijau Cendekia* 2 (2).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (20 Maret 2023). *Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur, 2019 – 2022*. Diakses pada 21 Oktober 2024.
- Budiarto, Kurniawan, Yoyo Sulyo, Ruud Maaswinkel, Sri Wuryaningsih, Yusdar Hilman, and Kusumah Effendie. 2006. “Budidaya Krisan Bunga Potong.” Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura. Jakarta.
- Dinata ,Gallyndra Fatkhu, Sri Utami, Edi Siswadi, and Zayin Sukri. 2024. “Identifikasi Hama Pada Tanaman Krisan ( *Chrysanthemum Sp .* ) Di Green House Rembangan Politeknik Negeri Jember Identification of Pests on Chrysanthemum Plant ( *Chrysanthemum Sp .* ) at the Green House Rembangan Politeknik Negeri Jember.” 2024:465–74.
- Hapsari A., Y. 2013. Kualitas dan Kandungan Pupuk Organik Limbah Serasah dengan Inokulum Kotoran Sapi Secara Semianeorob. [Skripsi]. Surakarta (ID): Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hariani. 2018. “Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum Morifolium*) Varietas Naweswari Agrihorti Pada Variasi Konsentrasi Ekstrak Kecambah Kacang Hijau Pada Media MS (Murashige and Skoog).” *Uin Alauddin Makasar*.
- Mustajab,R.(2023).*TanamanHiasKrisan*.DataIndonesia.Id.<https://dataindonesia.id/agribisnis-kehutanan/detail/tanaman-hias-krisan-paling-banyak-meproduksi-di-indonesia-2022>.
- Natalia, K. H. (2011). Budidaya Bunga Krisan Potong. *Jurnal*.
- Parnata, A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Organik. Pupuk Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Purwanto, A. W. & Martini, T. (2009). Krisan : Bunga Seribu Warna. *Yogyakarta: Kanisius*.
- Rihanna, S., Heddy, Y. S., & Maghfoer, M. D. (2013). Pertumbuhan dan Hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) pada berbagai dosis pupuk kotoran

- kambing dan konsentrasi zat pengatur tumbuh dekamon (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Setiawati, T, *et al.* 2019. Pengenalan Khasiat Obat Tanaman Krisan dan Pembuatan Teh Krisan sebagai Minuman Kesehatan. *J. Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*. 7(1):64-69.
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhardjadinata dan Dwi P. 2016. Proses Produksi Pupuk Organik Limbah Rumah Potong Hewan dan Sampah Organik. *Jurnal Siliwangi*. 2 (2).
- Surya S., Suyoto., R. (2013). Pengaruh Pengomposan Terhadap Rasio C/N Kotoran Ayam Dan Kadar Hara Npk Tersedia Serta Kapasitas Tukar Kation Tanah. *UNESA Journal of Chemistry*, 2(1).
- Six, J., Elliott, R.T., Paustoin, K., Doran, J.W. 1998. Agregation and soil organic matter accumulation in native grassland soil. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 65: 1367-1377.
- Tedjasarwana, R., E. D. S. Nugroho, dan Y. Hilman. 2011. Cara Aplikasi dan Takaran Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Krisan. *J. Hort.* 2(4):306-314.
- Timung, A. P., Serangmo, D. Y., & Airtur, M. M. (2018). Efek Residu Bahan Organik terhadap beberapa Sifat Kimia dan Hasil Kangkung Darat di Tanah Vertisol Oepura. *e-Journal Universitas Tribuana Kalabahi*, 1(1), 263-263.
- Widyati, E. (2013). Pentingnya keragaman fungsional organisme tanah terhadap produktivitas lahan. *Tekno Hutan Tanaman*, 6(1), 29-37.
- Zeim, Ano, Edy Sofyadi, Aghnia Rahmawati, and Rini Sitawati. 2022. "Pengaruh Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO<sub>3</sub>) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bunga Tanaman Krisan Pot (Crysanthemum Morifolium) Varietas Cyra Agrihorti." *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian* 4(1):27–33. doi: 10.37577/composite.