

DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, Yuli. 2013. Budidaya Bunga Krisan Potensi Besar Komoditas Ekspor. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 98 hlm.
- Arifah, S. M. (2013). Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang pada Tanaman Kentang. *Jurnal Gamma, ISSN: 2086-3071*, 8(2), 80–85.
- Aswita, D., Nurhayati, & Kurniawan, T. (2022). Pengaruh Dosis Rhizobium dan Konsentrasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. *J. Floratek*, 17(2), 72–79.
- Atmojo, S. W. (2003). Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya*, 10.
- Budiyanti, K. H. L., Kendarini, N., & Soetopo, L. (2016). Pengaruh pupuk majemuk terhadap pertumbuhan tanaman krisan (*Dendranthema grandiflora Tzvelev*) secara in vitro. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(5), 352–360.
- Darmawan, J dan Baharsjah, J. S. 2010. Dasar-dasar Fisiologi Tanaman. Jakarta. Sitc.
- Fatman, M. (2017). *Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang Dan Media Tanam Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L .)*. 2(November), 88–92.
- Hayati, N. Q., Nurmalinda, N., Marwoto, B. 2018. Inovasi Teknologi Tanaman Krisan yang Dibutuhkan Perlaku Usaha. *J. Hort. I* 28 (1):147-162
- Hepriyani, Kuswanta F. Hidayat, dan Muhamir U. 2016. Pengaruh pemupukan nitrogen dan sistem olah tanah jangka panjang terhadap pertumbuhan dan produksi padi gogo (*Oryza sativa L.*) tahun ke-27 di lahan Politeknik Negeri Lampung. *J. Agrotek Tropika*, 4(1), pp. 36-42.
- Kilmas, M. S. dkk. 2022. Respon Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum sp.*) Terhadap Media Tanam Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Kotoran Sapi. *Jurnal Agroteknologi Terapan Universitas Sam Ratulangi*.
- Latifah, S. dkk. 2006. Pupuk Organik Kompos. Medan: CV. Kiswatech
- Liferdi, L. 2010. “Efek pemberian fosfor terhadap pertumbuhan dan status hara pada bibit manggis”. *Jurnal Hortikultura*. 20 (1): 18-26
- Lingga, P., dan Marsono, M 1986. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Depok: Penebar Swadaya.

- Mamahit, J. M. E., Manueke, J. 2016. Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Hias di Desa Kakaskasen Kota Tomohon. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*. 3 (1).
- Ma, Q., Wang, X., Yuan, W., Tang, H., & Luan, M. (2021). The optimal concentration of kh₂ po₄ enhances nutrient uptake and flower production in rose plants via enhanced root growth. *Agriculture (Switzerland)*, 11(12).
- Mufarrikha, L., Herlina, N., & Widaryanto, E. (2013). *Respon Dua Kultivar Tanaman Krisan (Chrysanthemum morifolium) Pada Berbagai Lama Penamahan Cahaya Buatan Response Of Two Chrysantemum Cultivers (Chrysanthemum morifolium) At Various Additional Of Artificial Light.*
- Mukti, M. S., & Wardiyati, T. (2017). *Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Kandang dan Dosis Urea Terhadap Hasil Pertumbuhan Dan Kadar Nitrogen Tanaman Time Of Manure Application And Urea Dosage On Growth And Content Of NitrogenN On Kailan (Brassica oleraceae L . var . Nova).* 5(2), 224–231.
- Mulyani,S. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta
- Mulyatna. 2011. Krisan. Kanisius, Yogyakarta
- Normahani, 2015. Mengenal Pupuk Fosfat Dan Fungsinya Bagi Tanaman. Loktabat Utara. Banjarbaru Kalimantan Selatan.
- Prasetyo, R. (2014). Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 2(2), 125–132.
- Seli, S., Basuni, B., & Pramulya, M. (2022). Pengaruh Dosis Sludge dan Pupuk MKP Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak Pada Tanah Gambut. *Perkebunan Dan Lahan Tropika*, 11(1), 23.
- Sugito, Y. Nuraini, Y. dan Nihayati, E. 1995. Sistem Pertanian Organik. Faperta Unibraw. Malang.
- Suntoro, Syekhfani, Handayanto, E., dan Sumarno (2001). Hubungan antara faktor kesuburan tanah dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea*) di sentra produksi kacang tanah, jumapolo, Karanganyar, Jawa Tengah. *Agrivita*. 23 (1) 27- 31.
- Utami, S.R., Hariah, K dan Supriyadi, 2002. Pemanfaatan bahan organik insitu (*Tithonia diversifolia* dan *Tephrosia candida*): meningkatkan ketersediaan fosfor pada andisol. Seminar Nasional IV. Pengembangan Wilayah Lahan Kering. Mataram
- Wiskandar, 2002. Pemanfaatan pupuk kandang untuk memperbaiki sifat fisik tanah di lahan kritis yang telah diteras. Konggres Nasional VII.