

## 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. Sirc.
- 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 Pelaku Usaha. *J. Hort. I 28 (1):147-162*
- Hepriyani, Kuswanta F. Hidayat, dan Muhajir 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  $K_2PO_4$  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 Chrysanthemum 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 Nitrogen N 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.