

DAFTAR PUSTAKA

- Abrol, A., S.R. Dhiman., P. Sharma, and M. Sharma. 2018. Effect of growth regulators on potted chrysanthemum under different photoperiodic.
- Andiani, Y. 2013. Budidaya Bunga Krisan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 170 hal.
- Aparna, V., Krishna, P., Neema, M., Arora, A., Naveen, K. P., & Singh, M. C. 2018. Effect of Gibberellic Acid On Plant Growth and Flowering of Chrysanthemum CV. Thai Chen Queen Under Short Day Planting Conditions. International Journal of Agriculture Sciences. 10(11) : 6274 - 6278.
- Augustien, N., & Suhardjono, H. (2016). Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Di Polybag. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 14(1).
- Astuti, T & Darmanti, S. 2010. Produksi Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) yang Diperlakukan dengan Naungan dan Volume 16 Penyiraman Air Yang Berbeda. *J Penelitian Sains dan Teknologi* 11(1): 19-28.
- 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. (2023). Statistik Indonesia 2023. In Statistik Indonesia 2023. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2023). Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2023. BPS Provinsi Jawa Timur. <https://jatim.bps.go.id>

- Cahyaning Pertiwi, putri (2018). Keberadaan Hama Penggorok Daun (Diptera: Pratiwi, A. et al. (2022). Jurnal Biologi Tropis, 22 (2): 407 – 414 Agromyzidae) Pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*L.) di Dataran Tinggi Sembalun (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Febriani, L., Gunawan, G., & Gafur, A. (2021). Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi, 7(2), 93–104.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Jakarta : Akademika Pressindo. 288 hal.
- Handajningsih M, Wibisono T. 2009. Pertumbuhan dan pembungaan krisan dengan pemberian abu janjang kelapa sawit sebagai sumber kalium. Jurnal Akta Agrosia Vol. 12 No.1 hlm 8 - 14 Jan - Jun 2009.
- Hayati, N.Q., Nurmalinda., B. Marwoto. 2018. Inovasi teknologi tanaman krisan yang dibutuhkan pelaku usaha. J. Hort. 28(1): 147-162.
- Hartatik, dan Widyowati. 2006. Pupuk Kandang. Hal 58-82. Di dalam : Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Kinet, J. M., Sachs, R. M., & Bernier, G. 2018. The Phsiology of Flowering Volume 3 The Development OF Flowers: CRC Press..
- Kusuma, AH., Izzati, M., Saptiningsih E. 2013. Pengaruh Penambahan Arang dan Abu Sekam dengan Proporsi yang Berbeda Terhadap Permeabilitasdan Porositas Tanah Liat Serta Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L). Buletin Anatomi dan Fsiologi. Volume XXI, Nomor 1, Maret 2013. 9 ha
- Latarang, Burhanuddin dan Syukur, A. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Agroland. 13(3) : 265-269.

Lemma, D. T., & Abewoy, D. (2021). Role of organic and inorganic fertilizers on the performance of some medicinal plants. *International Journal of Plant Breeding and Crop Science*, 8(1), 1016–1024.

Lingga, P dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Maryati., Warjana dan S. Isnaini. 2008. Respon Bawang Daun Akibat Pemberian Berbagai Dosis Kompos. *J. Agrivigor* 7(3):214-221.

Munthe, K., Pane, E., & Panggabean, E. L. (2018). Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Pada Media Tanam Yang Berbeda Secara Vertikultur. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 2(2), 138–151.

Muhit, A. 2016. Pengaruh media tanam dan pupuk NPK mutiara terhadap pertumbuhan vegetatif dan generatif krisan pot. *B. Teknologi Pertanian* 21(1): 7-10.

Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.

Nurmalinda, N.Q. Hayati. 2014. Preferensi konsumen terhadap krisan bunga potong dan pot. *J. Hort.* 24(4): 363-372.

Panjaitan, L. R. H., J. Ginting, dan Haryati. 2014. Respons pertumbuhan berbagai ukuran diameter batang stek bugenvil (*Bougainvillea spectabilis Willd.*) terhadap pemberian zat pengatur tumbuh. *J. Agroekoteknologi*. 2(4): 1384-1390.

Parnata, A S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Agro Media Pustaka Press. Jakarta.

Opod, G. L., Herny, A. B., & Tairas, R. W. (2021, January). Insidensi Penyakit Karat Putih (*Puccinia horiana*) Pada Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* spp.) di Kelurahan Kakaskasen II, Kota Tomohon. In *Cocos*, 2(2). url: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/coc>

Redaksi PS. 2007. *Media Tanam Untuk Tanaman Hias*. Jakarta: Penerbit Swadaya.

Rukmana. R., & A.E. Mulyana. 1997. *Budidaya Krisan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 53 hal.

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).

Rahayu, S M dan Hasrat E P. "Penambahan Bahan Organik pada Media Pertumbuhan Krisan (*Dendrathera grandiflora* Travelve) Secara In Vitro". *Bul. Agrohorti* 1 (4): 94-100 (2013).

Semekto. R. 2006. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.

Sudarsono, A., M. Melati, dan S. A. Arifin . 2013. Pertumbuhan, serapan hara dan hasil kedelai organik melalui aplikasi pupuk kandang sapi. *J.Agron. Indonesia* 41(3): 202-208

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. Dinamika Komunitas Mikroba di Rhizosfir dan Kontribusinya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hutan. *Tekno Hutan Tanaman*. 6(2):55-64.

- Widodo, A., A.P. Sujalu, dan H. Syahfari. 2016. Pengaruh jarak tanam dan pupuk NPK phonska terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) var. Sweet Boy. *J. Agrofor* 15(2): 1-8.
- Widiastuti, L., Tohari, dan E. Sulistyaningsih. 2004. Pengaruh intensitas cahaya dan kadar darminosida terhadap iklim mikro dan pertumbuhan dan pembungaan tanaman krisan dalam pot. *Jurnal Ilmu Pertanian* 11: 35-42.