

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. Dasar nutrisi tanaman. Rineka Cipta.
- Andiani, Y. 2013. Budidaya Bunga Krisan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. Hal 170.
- Andini, G. W., & Firgiyanto, R. 2022. Respon pertumbuhan tanaman krisan pot terhadap hormon giberelin dan waktu pemangkasan yang berbeda. *Kultivasi*, 21(3).
- Aslamiah, I. D., & Sularno, S. 2018. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Penambahan Konsentrasi Pupuk Organik Dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. Prosiding Semnastan, 115-126.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2008. Teknologi Produksi Krisan. Cianjur. Monograf no. 9.
- Data, P. 2020. Statistik Pertanian Tahun 2020.
- Dwidjoseputro, D. 1991. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- Gumilar S, Ginting J, Silitonga S, 2013. Respons beberapa varietas kedelai (*Glycine max* L.) terhadap pemberian pupuk guano. Jurnal Online. Agroekoteknologi. Vol.1, No.4.
- Hadinata, D. 1999. Produksi Krisan Pot. Prosiding Workshop Florikultua , IPB, Bogor. Vol. II:167-176.
- Hamsyah, B. F., & Sitawati, S. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum sp.*) pada Beberapa Jumlah Stek. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 5(2), 144-152.
- Handreck, K.A. and N.B. Black. 1994. *Growing Media for Ornamental Plants and Turf*. University of South Wales Press. Ran Wick NSW. Australia.
- Hardjowinego, 2009. Ilmu Tanah, Media Tanam. Jakarta : Sarana Perkasa.
- Hartatik dan L.R. Widowati. 2010. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses 21 Maret 2022.

- Hutauruk, A. C., Sepriani, Y., dan Harahap, F. S. 2021. Efek Pemberian Dosis Pupuk NPK Phonska 15-15-15 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Ungu Mustang F1 (*Solanum Melangona L.*). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (JMATEK)*, 2(2), 68-73.
- Krisantini. 2006. *Produksi Krisan Pot : Budidaya Bunga dan Tanaman Hias*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 16 hal.
- Lakitan, B. 1995. *Hortikultura, Teori, Budidaya dan Pascapanen*. Jakarta. PT. Raja Grafindo. 219 hal.
- Lee, K.D. and M.S. Yang 2005. *Changes in Mineral and Terpene Following Calcium Fertilization of Chrysanthemum boreale M. Res. J. Agric. and Biol. Sci.* 1(3):222-226.
- Lingga, P dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Luthfiana, H.A., G. Haryono dan Historiawati. 2019. Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae var. Botrytis L.*) pada Jarak Tanam dan Mulsa Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 4 (1) : 18-23.
- Marlina, D. 2012. Pengaruh urin sapi dan NPK (16: 16: 16) pada pertumbuhan dan produksi Tanaman Mentimun Hibrida. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau.
- Munandar, A. 2013, 'Pengaruh komposisi media tanam dan dosis pupuk NPK Mutiara 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum L.*)', Program Pascasarjana Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor.
- Parnata, A, 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Agromedia Pustaka. Cet. I . Jakarta.
- Putra, M. 2015. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk NPK Pada Hasil tanaman Krisan (*Chrysanthemum sp.*)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Qibtiyah, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D Dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Saintis*, 7(2), 109-122.

- Ramadhan, F. S. A., Setyono, S., dan Nugroho, E. D. S. 2018. *Effects of Planting Density and Concentration of NPK Fertilizer on the Growth of Potted Chrysanthemum (Chrysanthemum morifolium Ramat)*. Jurnal Agronida, 4(1).
- Reginawanti. 1999. Krisan (C. Morifolium Ramat, C. Indicum, C. daisy). <http://www.Kpel.or.id/TTGP/Komoditi/Krisan I.htm>.
- Rina. 2015. Manfaat Unsur N, P, K Bagi Tanaman. Badan Litbang Pertanian. Kalimantan Timur.
- Sanjaya, L. 1992. Pertumbuhan vegetatif dan reproduktif tanaman seruni dari berbagai sumber bahan bibit. *J. Hort*, 2(2), 59-62.
- Santoso, H.B. 1998. Pupuk Kompos. Kanisius. Yogyakarta. 28 hal.
- Sarawa, Nurmas A, dan Dasril M,. 2012 Pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max L.*) yang diberi pupuk guano dan mulsa alang-alang. Jurnal agroteknos Juli 2012. No 2. Hal.97-105.
- Sinaga. 2012. Kandungan Pupuk Majemuk NPK. Yayasan Porsea Indonesia. Bogor.
- Sudartiningsih, D., Utami, S. R., dan Prasetya, B. 2002. Pengaruh pemberian pupuk urea dan pupuk “organik diperkaya” terhadap ketersediaan dan serapan N serta produksi cabai besar (*Capsicum annum L.*) pada Inceptisol Karang Ploso Malang. *Jurnal Agrivita*, 24(1), 63-69.
- Sudaryanti, T. 2009. Bijak dan Cerdas Mengolah Sampah (Membuat Kompos dari Sampah Rumah Tangga). Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sudaryanto, B. 2006. Budidaya tanaman krisan. *Yogyakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*.
- Sufardi. 2012. Pengantar nutrisi tanaman. Bina Nanggroe. Banda Aceh
- Sunarjono, H, H. 2007. *Pengaruh Pupuk Majemuk NPK Pelangi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (Zea mays L) di Tanah Inceptisols*. Jurnal Tanah dan Iklim No. 23. Hal 78.
- Sutedjo, M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo, M. 2008. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.

- Suwahyono. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tedjarwana, R., Nugroho, E. D., dan Hilman, Y. 2011. Cara aplikasi dan takaran pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi krisan. *J. Hort.* 21(4):306-314, 2011.
- Wahyudi I. 2009. Serapan tanaman jagung (*Zea mays L.*) Akibat pemberian pupuk guano dan pupuk hijau lamtoro pada ultisol wanga J. *Agroland* 16 (4) : 26 -272, Desember 2009. ISSN : 0854 – 641X.
- Wasito, A., dan Komar, D. 2004. Jenis pupuk N, P dan K untuk peningkatan pertumbuhan dan produksi tanaman krisan. dalam *J. Hort*, 14(3), 172-177.
- Widyawati, N. 2019. “Penampilan Tanaman Krisan Pot (*Dendranthema grandiflora*) Akibat Retardan dan Pemangkasan Pucuk”. Dalam *J. Hort.* 10 (2): 128–134.
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk organik cair hasil perombakan anaerob limbah makanan terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea l.*).
- Wijaya, K. A. 2008. Nutrisi Tanaman: Sebagai Penentu Kualitas Hasil Dan Resistensi Alami Tanaman. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Wijayani, A., dan Trimartini, T. 2009. KRISAN, Bunga seribu warna.
- Yuwono, D. 2005. Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta. 60 halaman.