

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M. (2020). *And, Response to Growth To, Production of Cherry Tomatoes Treatments, KNO₃ and Pruning Tomat, Respon Pertumbuhan dan Produksi Pemangkasan, Ceri Pada PerlAnd, Response to Growth To, Production of Cherry Tomatoes Treatments, KNO₃ and Pruning Tomat, Respon P.*
- Anna Sartika Hutapea, Tutung Hadiastono, M. M. (2014). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium (Kno₃) Terhadap Infeksi Tobacco Mosaik Virus (Tmv) Pada Beberapa Varietas Tembakau Virginia (Nicotiana tabacum L.).* 2(1).
- Fang, X., Yang, Y., Zhao, Z., Zhou, Y., Liao, Y., Guan, Z., Chen, S., Fang, W., Chen, F., & Zhao, S. (2023). Optimum Nitrogen, Phosphorous, and Potassium Fertilizer Application Increased Chrysanthemum Growth and Quality by Reinforcing the Soil Microbial Community and Nutrient Cycling Function. *Plants*, 12(23), 4062.
- Fatima, S. (2016). Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayuran. *Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 103.
- Hasim, I. dan M. R. (1995). KRISAN. *PT Penebar Swadaya*, 31–42.
- Hermanuddin, Nurdin, & Jamin, F. S. (2012). Uji Kurang Satu Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan Jagung di Dutohe Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Agroteknotropika*, 1(2), 67–73.
- I Komang Damar Jaya, Uyek Malik Yakop, & Linda Yustiana. (2023). Pengaruh Jenis Pupuk Tambahan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Yang Ditanam Di Luar Musim. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(2), 257–265.
- Mustajab, R. (2023). *Tanaman Hias Krisan*. DataIndonesia.Id. <https://dataindonesia.id/agribisnis-kehutanan/detail/tanaman-hias-krisan-paling-banyak-diproduksi-di-indonesia-2022>
- Nugraha, E., Wesely, J., Ruszczyk, H. A., de Villiers, I., & Zhao, Y. (2023). Overlooked cities: Shifting the gaze in research and practice in global urban studies. *Cities*, 133, 104044.
- Pangaribuan, D. H., Sarno, & Suci, R. K. (2017). Pengaruh Pemberian Dosis KNO₃ terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*). *Agrotrop*, 7(1), 1–10.
- Purwanto, A. W. & Martini, T. (2009). *Krisan : Bunga Seribu Warna*. Yogyakarta:

Kanisius.

- Puspita. (2020). *Impact of Nitrogen Fertilisation on Leaf Number and Chlorophyll Content in Chrysanthemum.*
- Ramadani, T., Jumini, J., & Nurhayati, N. (2022). Pengaruh Dosis Kompos dan KNO₃ Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 1–8.
- Rosalina, Ria Fitri and Mochammad Roviq, S.P., M. P. (2022). *Pengaruh Pemberian Pupuk KNO₃ dan MKP terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Semangka (*Citrullus vulgaris*).*
- Tedjasarwana, R1). , E.D.S. Nugroho1), dan Y. H. (2011). *Cara Aplikasi dan Takaran Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Krisan.*
- Vachhani, M. U. and Z. G. P. (1996). . Growth and Yield of Onion (*Allium cepa* L.) as Influenced by Levels of Nitrogen, Phosphorus, and Potash Under South Gujarat Conditions. *Progressive Horticulture*, 25, 166-167.
- Vidigal, S. M., P. R. G. Pereira, and D. D. P. (2002). Mineral Nutrition and Fertilization of Onion. *Informe. Agropecuario*, 23(218), 36–50.
- Widyawati, N. (2019). *The Performance of Potted Chrysanthemum (*Dendranthema grandiflora*) Due to Growth Retardant and Terminal Bud Pinching.*
- Wuryaningsih, S., K. Budiarto, dan S. (2007). Pengaruh Cara Tanam dan Metode Pinching terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Potong Anyelir. *J. Hort*, 18(2), 135–140.
- Zeim, A., Sofyadi, E., Rahmawati, A., & Sitawati, R. (2022). Pengaruh konsentrasi kalium nitrat (KNO₃) terhadap pertumbuhan dan hasil bunga tanaman Krisan pot (*Crysanthemum morifolium*) varietas Cyra Agrihorti. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1), 27–33.