

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, Y. (2013). Budidaya Bunga Krisan. Yogyakarta: Pustaka Baru Pres.
- Andini, G. W., & Firgiyanto, R. (2022). Respon pertumbuhan tanaman krisan pot terhadap hormon giberelin dan waktu pemangkas yang berbeda. *Kultivasi*, 21(3).
- Bernardinus, T., & Wiryanta, W. (2008). Media Tanam Untuk Tanaman Hias. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cahyono, F. B. (1999). Budidaya Chrysanthemum. Bimbingan dan Pelatihan Agribisnis Bernuansa Teknologi. Ciputri.
- Dalaila, I., Kusrinah, K., & Lianah, L. (2019). Morfologi dan Anatomi Chrysanthemum morifolium Ramat. var. puspite nusantara dan var. tirta ayuniserta Chrysanthemum indicum L. var. mustika kaniya. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 2(2), 53–58.
- Fahmi, R. (2019). Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek mawar pagar (*Rosa multiflora*). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 6(1), 74–81.
- Fangohoi, L. (2019). Pengelolaan Media Tanam. Pusat Pendidikan Pertanian, Badan Penyuluhan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian, Jakarta Selatan.
- Firgiyanto, R., & Sa'adah, N. K. (2021). Aplikasi Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L. CV. Roro Anteng). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 21(3), 157–164.
- Hapsari, R., Indradewa, D., & Ambarwati, E. (2017). Pengaruh pengurangan jumlah cabang dan jumlah buah terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetalika*, 6(3), 37–49.
- Jaenudin, A., Surawinata, T., & Maryuliyanne, M. (2016). Pengaruh kombinasi kompos dan NPK (16: 16: 16) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bunga matahari (*Helianthus annuus* L.).

Kusumawati, A. (2021). Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Diterbitkan Di Poltek LPP Press Jl. Urip Sumoharjo, 1.

Latifah, S., Tobing, M. C., & Martial, T. (2014). Pupuk organik kompos memanfaatkan limbah sekitar lingkungan.

Lingga, P. (2001). Petunjuk penggunaan pupuk. Niaga Swadaya.

Litani, A. D. (2013). Taman Budidaya Krisan di Yogyakarta. UAJY.

Muhit, A. (2016). Pengaruh media tanam dan pupuk NPK Mutiara terhadap pertumbuhan vegetatif dan generatif krisan pot. Buletin Tek. Pertanian, 21(1), 7–10.

Nasrullah, N., Nurhayati, N., & Marliah, A. (2018). Pengaruh dosis pupuk NPK (16: 16: 16) dan mikoriza terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) pada media tumbuh subsoil. Jurnal Agrium, 12(2).

Nugroho, E. D. S., Histifarina, D., & Elonard, A. (2019). Respon Pertumbuhan Tanaman Krisan Potong (*Chrysanthemum Indicum* L.) Varietas Ririh Terhadap Dosis Pupuk Kotoran Sapi Dan Konsentrasi Biourine. Jurnal Agroekoteknologi, 11(1), 23–34.

Nuryanto, H. (2011). Budidaya Tanaman Krisan. Ganeca.

Prasetyo, R. A. C. (2023). Pengaruh Perbedaan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan (*Chrysantenum morifolium* Ramat). Politeknik Negeri Jember.

Puspita, T. A., & others. (2016). Pengaruh pemberian dosis pupuk npk dan pupuk pelengkap terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sedap malam (*Polianthes tuberosa* L.).

Putra, M. (2015). Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk NPK pada Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). Universitas Brawijaya.

PUTRI, R. E. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK Slow Release Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.

Ramadhan, A., Nurhayati, D. R., & Bahri, S. (2022). Pengaruh Pupuk NPK Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian, 18(1), 48–52.

Saputra, Y. A., Wirianata, H., & Kristalisasi, E. N. (2018). Manipulasi Pemupukan Untuk Meningkatkan Ketahanan Beberapa Varietas Krisan Terhadap Penyakit Karat Daun. JURNAL AGROMAST, 3(1).

Sella, A. P. P. (2023). Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Pot terhadap Pemberian Beberapa Macam Zat Pengatur Tumbuh dengan Konsentrasi yang Berbeda. Politeknik Negeri Jember.

Statistik, B. P. (2022). Produksi Tanaman Florikultura ( Hias).

Talkah, A., Larasati, W. W., & others. (2017). PENGARUH PEMBERIAN DOSIS PUPUK NPK PAK TANI DAN PUPUK ORGANIK SUPERNASA GRANUL TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN GAMBAS (*Luffa acutangula* L.) VARIETAS SENOPATI. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia, 2(2), 55–60.

Tedjasarwana, R., Nugroho, E. D., & Hilman, Y. (2011). Cara aplikasi dan takaran pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi krisan. Jurnal Hortikultura, 21(4), 306–314.

Widiastuti, L. (2018). Peran GA3 dan lama penambahan cahaya pada hasil dan pembungaan krisan spray (*Chrysanthemum morifolium*). Seminar Nasional Fakultas Pertanian, 5(1).

Widyawati, N. (2019). The Performance of Potted *Chrysanthemum* (*Dendranthema grandiflora*) Due to Growth Retardant and Terminal Bud Pinching. Jurnal Hortikultura Indonesia, 10(2), 128–134.

Wiguna, I. K. W., Wijaya, I., & Nada, I. M. (2017). Pertumbuhan tanaman krisan (*Crhysantemum*) dengan berbagai penambahan warna cahaya lampu LED selama 30 hari pada fase vegetatif. BETA (Biosistem Dan Tek. Pertanian), 3(2), 1–11.