

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 pemangkasan 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. *puspita 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., & Maryuliyanna, 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.

Tedjarwana, 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 (*Chrysanthemum*) dengan berbagai penambahan warna cahaya lampu LED selama 30 hari pada fase vegetatif. *BETA (Biosistem Dan Tek. Pertanian)*, 3(2), 1–11.