

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, Y. 2013. *Budidaya Bunga Krisan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Darnianti, D. 2021. Klasifikasi Morfologi dan Anatomi Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat). *Jurnal Biologi*. 6 (1). 1-9.
- Dewi, K., Pramono, E. 2020. Peningkatan Hasil Tanaman Kacang Tanah Dengan Pemberian BAP. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 19 (1). 13-20.
- Firgiyanto, R. dan N. K. Sa'adah. Aplikasi Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L. CV. Roro Anteng). *Jurnal Ilmiah Inovasi* Vol. 21, No. 3.
- Kurniawan, Y., & Rahmadani, R. 2020. Efektivitas Pupuk NPK dalam Meningkatkan Aktivitas Fotosintesis dan Kadar Klorofil pada Tanaman Krisan. *Jurnal Pertanian*. 9 (1). 45-52.
- Latifa, A., Indriyatmoko, T. 2022. Pengaruh Giberelin dan Zat Retardan Terhadap Pemanjangan Batang Jagung (*Zea Mays* L.). *J. Sains Dasar*. 11 (2):58-62.
- Nasrullah, N. dkk. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil. *Jurnal Agrium*. 12(2), ISSN 1829-9288. Hlm. 56-64.
- Nugroho, E. D. S., Elonrd, A. 2019. Optimalisasi Mutu Krisan Pot Dengan Benih Varietas Krisan Potong Menggunakan Zat Pengatur Tumbuh Paclobutrazol Dan Daminozide. *Jurnal Agrotek*. 11 (2):122-130.
- Purwanto, A & Martini. T. 2009. *Krisan Bunga Seribu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rahman, M., & Rani, S. 2020. Efektivitas Gaviota Dalam Pertumbuhan Tanaman Krisan. *Jurnal Pertanian Tropis*. 15 (1). 45-50.
- Ramadhan, A. dkk. 2022. Pengaruh Pupuk Npk Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. ISSN Print: 0216-5430; ISSN Online: 2301-6442 Vol. 18, No. 1, April 2022.
- Ramadhan, F. S. A. dkk. 2018. Pengaruh Kerapatan Tanam Dan Konsentrasi Pupuk NPK Pada Krisan Pot (*Chrysanthemum morifolium* Ramat). *Jurnal Agronida* ISSN 2407-9111 Vol. 4, No.1.
- Rukmana, R. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat). *Jurnal Hortikultura*. 27 (1). 53-60.

- Supriyono, A., Setiawan, B. 2021. Pengaruh Perlakuan Hormon 6 BAP Terhadap Pertumbuhan dan Percabangan Tanaman Krisan. *Jurnal Hortikultura*. 12 (2). 123-130.
- Supriyanto, A., & Manuhara, S. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Kadar Klorofil Daun Tanaman Krisan. *Jurnal Agronomi*. 7 (2). 115-122.
- Tesfahun, W. 2018. Response of crops to paclobutrazol application. *Cogent Food & Agriculture*. 4 (1).
- Vina, V. 2016. Pertumbuhan Dan Pembungaan Krisan (*Chrysanthemum* Sp.) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. Universitas Andalas Padang.
- Widyawati, N. 2019. Penampilan Tanaman Krisan Pot (*Dendranthema grandiflora*) Akibat Retardan dan Pemangkasan Pucuk. *J. Hort.* 10 (2): 128–134.