

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M., Iskandar, M., & Inayati, S. 2023. Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Asam Amino Berbahan Baku Ikan Lemuru di KWT Andar Nyawa Desa Pesanggrahan. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)* Vol. 7, No. 6: 5922-5931. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm>
- Arminar., Lubis, A., Handayani, T., dan Sari, W. 2024. Respon pertumbuhan dan produksi Tanaman mentimun jepang (*Cucumis sativus* Var. *Japonese*) Terhadap Pemberian Kompos Ampas Kelapa dan PoC Daun kelor. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, Volume 7 Nomor 3: 11785-11794.
- BPS, Statistik Pertanian Hortikultura. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/VEd4alYzcHFaaKJwVUHQIVVNTNjbEZqVGtKb1FUMDkjMw==/produksi-tanaman-hias-menurut-jenis-tanaman--2022.html?year=2023> [Diakses pada 30 Oktober 2024]
- Dalaila, I., Kusrinah, & Syaifudin, A. (2019). Morfologi dan Anatomi *Chrysanthemum morifolium* Ramat. var. puspita nusantara dan var. tirta ayuni serta *Chrysanthemum indicum* L.var. mustika kaniya. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, Vol 2, No 2: 53-58.
- Dinata, G. *et al.* 2024. Pengendalian Hama dan Penyakit serta Evaluasi Pertumbuhan pada Krisan Pot Menggunakan *Trichoderma* sp. dan Metabolit Sekunder. *Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture*. E-ISSN: 2964-0172
- Dewi, S., Aulia, R dan laily, D. 2024. Implementasi Pertanian berkelanjutan dengan Memanfaatkan Limbah pertanian menjadi Pupuk Organik Cair di Desa Musir Lor Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Abdi masyarakat Indonesia (JAMSI)*, Vol. 4, No. 4, Hal. 1067-1076.
- Firmansyah, F., Mukson., dan Prastiwi, W. 2022. Analisis Risiko Produksi bunga Krisan di P4S/ Mitra Veteran Mandiri di Bandungan Kabupaten Semarang. *Ziraa'ah*, volume 47 Nomor 3, Halaman 354-367.
- Hamsyah, B., & Sitawati. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum* sp.) pada Beberapa Jumlah Stek. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*. 5(2):144-152. <https://jpt.ub.ac.id>

- Mare, T., Gresinta., dan Noes, S. 2023. Efektivitas Pupuk Organik Cair Daun Kelor (*Moringan oleifera*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). EduBiologia Vol. 3 No.1: 47-51.
- Maulana, A., Fakuroji, M., Angga, S., Wardah, N., Ulfa, W., dan Jumiaturun. 2024. Respon Pertumbuhan Tanaman Edamame terhadap Aplikasi Biofertilizer Berbasis AsamAmino Ikan Lemuru dan PGPR Akar Edamame. TABELA Jurnal Pertanian Berkelanjutan – Vol.2 No.2 : 44-52
- Meritasari, D., Mubarak, A., Sulmartiwi, L., dan Masithah, E. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk cair Limbah Ikan Lemuru (*Sardinella* sp.) Dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan *Chlorella* sp. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 4 No. 1: 27-32.
- Nabiilah, R., Nurlaelih, E., & Sitawati. 2022. Pengaruh Pinching dan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Krisan Pot Tipe Spray (*Chrysanthemum morifolium*). Jurnal Produksi Tanaman Vol. 10 No. 8: 427-434.
- Nooraminah, N., Wulandari, R. Dan Ilmiah, H. (2023). Pengaruh kombinasi Pemupukan Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan kandungan Flavonoid Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) varietas Bangkok dan varietas Serimpi. Vegetalika Vol. 12 No. 3: 312-324.
- Nur, T., Noor, A., & Elma, M. (2016). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Bioaktivator *EM4*. Konversi, Volume 5 No. 2: 44 – 51.
- Pratiwi, E., Karimuna, L., Subair, I., Rahni, N., Arsyad, M. & Maliki, A. (2023). Respons Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Daun Kelor Pada jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Agroteknos, Vol. 13 No. 3. Hal 114-120. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/agroteknos>
- Puspitasari, S., & Indradewa. 2018. Pengaruh Lama Penyinaran Tambahan Krisan (*Dendranthema* sp.) Varietas Bakardi Putih dan Lolipop Ungu terhadap Pertumbuhan dan Hasil. Vegetalika. 7(4): 58-73
- Rahayu, M., & Prayogi, H. (2013). Penambahan Bahan Organik pada Media Pertumbuhan Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelve) secara *In Vitro*. Bul. Agrohorti 1 (4): 94-100.

- Ratno, D., Parwati, W., Astuti, Y dan Syah, R. 2024. Pengaruh Kualitas Cahaya dan Frekuensi Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*). *Journal of Surimi*, Vol. 4 (1): 20-24.
- Reginasari, I., Roviq, M., dan Wardiyati, T. 2020. Pengaruh Pupuk Daun dan GA3 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum morifolium*). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 8 No. 5: 456-463.
- Ridwan, Wardah, dan Ariani, D. (2020). Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik untuk Optimalisasi Produksi dan Kandungan Nutrisi Umbi Taka. *J. Agron. Indonesia*, 48(2): 150-156
- Stiawan, D., Adam, D., Sitanggang, K., & Sepriani, Y. (2023) Pengaruh Pemberian POC Daun Lamtoro dan Pupuk Kandang Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Pertanian Agros* Vol.25 No.3: 2942-2948.
- Suhastyo, A., dan Raditya, F. 2021. Pengaruh pemberian Pupuk Cair Daun Kelor dan Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan Sawi Samhong (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Agrosains dan Teknologi* Vol. 6 No. 1: 1-6. <https://Jurnal.umj.ac.id/index.php/ftan/index>
- Sundari, E., Sari, E., & Rinaldo, R. 2012. Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM4. *Prosiding SNTK TOPI 2012*: 93-97.
- Tomia, L., & Pelia, L. (2021). Pengaruh pupuk Organik Cair Daun kelor Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman terong Ungu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa fakultas Pertanian (JIMFP)* Volume 1, Nomor 3: 77-81.
- Wardani, W., dan Damanhuri. (2023). Aplikasi kombinasi penggunaan POC ikan lemuru dan pupuk anorganik NPK pada budidaya tanaman padi. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* Volume 11 Nomor 01: 50-55
- Widyawati, N. (2019). Penampilan Tanaman Krisan Pot (*Dendranthema grandiflora*) Akibat Retardan dan Pemangkasan Pucuk. *J. Hort. Indonesia*, 10(2): 128-134. <http://dx.doi.org/10.29244/jhi.10.2.128-134>