

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., Isnawan, B. H., dan Hariyono. 2018. Kajian Pemberian Konsentrasi Poc Urin Kelinci Dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Merah (Red Lettuce). UMY Repository, 2(1), 1–19.
- Andini, G. W. dan R, Firgiyanto. 2022. Respon Pertumbuhan Tanaman Krisan Pot terhadap Hormon Giberelin dan Waktu Pemangkasannya Yang Berbeda. Jurnal Kultivasi Vol. 21 (3).
- Asroh, A, 2010. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Inteval Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Linn). Agronobis, Vol. 2, N0.4 September 2010.
- Aslamiah, I. D., & Sularno. (2017). Respons pertumbuhan dan produksi kacang tanah terhadap penambahan konsentrasi pupuk organik dan pengurangan dosis pupuk anorganik. Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ “Pertanian Dan Tanaman Herbal Berkelanjutan Di Indonesia,” 204–212.
- Balitnak di Ciawi, Kabupaten Bogor, pada 2005, Riset Penelitian Ternak, Bogor, Jabar. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2010. Peranan Unsur Hara N,P,K dalam Proses Metabolisme Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 22 hal.14–17
- Budhie, D.D.S. 2010. Aplikasi Urin Kambing Peranakan Etawa Dan Nasa Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Pemacu Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakan Legum Indigofera sp. Skripsi. Bogor: Fakultas Peternakan IPB.
- 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.
- Dinata, G. F., Marlianinda, A., Firgiyanto, R., Rohman, H. F., Pertami, R. R. D., Rohman, F., ... & Rahma, S. D. (2024, October). Pengendalian Hama dan Penyakit serta Evaluasi Pertumbuhan pada Krisan Pot Menggunakan *Trichoderma* sp. dan Metabolit Sekunder. In Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture (pp. 453-464).
- Dianti, E. W., Lutfi, M., & Yulianingsih, R. (2014). Perancangan dan implementasi standard operating procedure (SOP) pasca panen pada budidaya tanaman krisan (*Dendranthema grandiflora*) di Perkebunan Nongkojajar-Pasuruan. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 3(1), 44–52.

- Desy, M., Putri Agustina P, L., dan Bangun, Kata, M. 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao. L*) Terhadap Pemberian Kompos Blotong Dan Pupuk Npkmg Pada Media Subsoil Ultisol. Jurnal Online Agroekoteknologi, 1(3), 362–373
- Diantina, S., Efendi, D., Mariska, I., & others. (2015). *Pengaruh Retardan paklobutrazol terhadap pertumbuhan dan pemulihan dua aksesi ubi kayu.*
- Faisal, M. (2022). Pengaruh POC Air Limbah Budidaya Ikan Lele dan NPK Organik terhadap Pertumbuhan serta Produksi Pare (*Momordica charantia L.*). Universitas Islam Riau 22–25
- Handayati, W. 2012. Kajian keragaan pertumbuhan tanaman dan kualitas bunga varietas unggul baru krisan bunga potong pada dua macam kerapatan tanam. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi, Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura, Juni 2012. 7 halaman. Dalam <http://pertanian.trunojoyo.ac.id/semnas/wp-content/uploads> Diakses 27 Maret 2018.
- Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. Jurnal Sumberdaya Lahan, 9(2), 107–120.
- Hendrianto A, Okalia D, Mashadi. 2019. Uji Beberapa Sifat Fisika Tanah Bekas Tambang Emas Tanpa Izin (PETI) Di Tiga Kecamatan Di Daratan Sepanjang Sungai Kuantan. Juatika: Jurnal Agronomi Tanaman Tropika 1(1):19-31 (<https://doi.org/10.36378/juatika.v1i1. 41>)
- Handayati, W. 2012. Kajian keragaan pertumbuhan tanaman dan kualitas bunga varietasunggul baru krisan bunga potong pada dua macam kerapatan tanam. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi, Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura, Juni 2012. 7 halaman. Dalam <http://pertanian.trunojoyo.ac.id/semnas/wp-content/uploads> Diakses 27 Maret 2018.
- Londra. 2008. Membuat Pupuk cair Bermutu dari Limbah Kambing. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Indonesia, 30(6): 5-6
- Muhit, A. (2016). Pengaruh media tanam dan pupuk NPK Mutiara terhadap pertumbuhan vegetatif dan generatif krisan pot. *Buletin Tek. Pertanian*, 21(1), 7–10.
- Mawarni, L. H. F., dan Simanungkalit, T. 2014. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Usu, Medan 20155 Corresponding Author: E-Mail: 2(2337), 1064–1071.

- Nurawan,A. & Histifarina, D.,2018.Pengkajian penggunaan biourine terhadap pertumbuhan bunga krisan (*Dendrantheman grandiflora Tzvelev*) di kabupaten bandung barat.universitas bandung 55–60.
- Setiadi, D., Noertjahyani, S., & Suparman, S. (2018). Perbedaan kualitas dan vase life bunga krisan akibat aplikasi macam pupuk organik dengan variasi jarak tanam. *Jurnal Kultivasi*, 17(1), 587-595.
- Statistik, B. P. (2022). *Produksi Tanaman Florikultura (Hias)*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-t>
- Santoso, U., dan Biyatmoko, D. 2022. Likasi Pupuk Organik Cair Fermentasi Urine Kelinci (Pocferuci) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Di Wilayah Tungkarau Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Enviroscienteae*, 18(1), 202.
- Sulaeman, Y., Maswar, & Erfandi, D. (2017). Pengaruh kombinasi pupuk organik dan anorganik terhadap sifat kimia tanah, dan hasil tanaman jagung di lahan kering masam. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 21(1), 1–12.
- Safitri, N. L. I. (2013). Pengaruh Beberapa Kerapatan Populasi Dan Dosis Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Tembakau Paiton Di Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Universitas Jember*.
- Pratiwi, A., Saputro, G. B., & Dewantari, N. A. (2022). Identification of Pests and Deseases on Chrysanthemum in Nglurah Village, Tawangmangu. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(2), 407– 414.
- Pramitasari, H. E., Wardiyati, T., & Nawawi, M. (2016). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1), 49– 56.
- Permatasari, A. D., dan Nurhidayati, T. 2014. Pengaruh Inokulan Bakteri Penambat Nitrogen, Bakteri Pelarut Fosfat Dan Mikoriza Asal Desa Condro, Lumajang, Jawa Timur Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai. *Jurnal Sains DanSeniIts*,3 (2),76–83
- Rosniawaty, S., Sudirja, R., dan Afrianto, H. 2015. Pemanfaatan Urin Kelinci Dan Urin Sapi Sebagai Alternatif Pupuk Organik Cair Pada Pembibitan Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *Kultivasi*, 14 (1), 32–36.
- Ridovan, A., Masnang, A., dan Hendri, A. 2020. Aplikasi Kompos Kulit Buah Kakao Pada Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *Agrisintech (Journal Of Agribusiness And Agrotechnology)*, 1(1), 15.

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

Widyawati, N. (2019). Penampilan tanaman krisan pot (*Dendranthema grandiflora*) akibat retardan dan pemangkasan pucuk. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 128– 134.

