

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, Prita Fatma, Koesriharti Koesriharti, and Sunaryo Sunaryo. 2013. "Pengaruh Penambahan Unsur Hara Mikro (Fe Dan Cu) Dalam Media Paitan Cair Dan Kotoran Sapi Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*) Dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung." Brawijaya University.
- Aisyah, Siti, Novianti Sunarlim, and Bakhendri Solfan. 2011. "Pengaruh Urine Sapi Terfermentasi Dengan Dosis Dan Interval Pemberian Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*)." *Jurnal Agroteknologi* 2(1):1–5.
- Anggara, Abi, Wisnu Eko Murdiono, and Titiek Islami. 2016. "Pengaruh Pemberian Biourine Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris L.*)." Brawijaya University.
- Badan Pusat Statistik, (2022). Produksi Tanaman Florikultura ( Hias). <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-t>
- Dewi, A. S., Purnobasuki, H., & Wahyuni, D. K. (2016). Keanekaragaman Morfologi Bunga Pada *Chrysanthemum Morifolium* Ramat Dan Varietasnya. *Jurnal Fakultas Sains dan Teknologi*, 1(2).
- Dinata, Gallyndra Fatkhu, Luqman Qurata Aini, and Abdul Latief Abadi. 2021. "Pengaruh Pemberian Plant Growth-Promoting Bacteria Indigenous Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*)." (August):283–88. doi: 10.25047/agropross.2021.231. Ermawati, Dewi, Didik Indradewa, and Sri Trisnowati. 2012. "Pengaruh Warna Cahaya Tambahan Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Tiga Varietas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum Morifolium*) Potong." *Vegetalika* 1(3):31 42. Ginting, Fajar Bahari. 2018. "Respon Urine Kambing Yang

Difermentasi Dengan Em4 Terhadap Produktivitas Stylo (*Stylosanthes Guianensis*) Dan Kacang Pinto (*Arachis Pinto*).” Universitas Sumatera Utara. Kurniawan, Eddy, Zainuddin

Ginting, and Putri Nurjannah. 2017. “Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (Npk).” *Jurnal UMJ* 1(2):1-10.

Monika, N., Novi. dan L. Meriko. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Tanaman Sawi.[skripsi] STKIP PGRI Sumatra Barat.

Natalia, Krisna Helda. 2011. “Budidaya Bunga Krisan Potong.” *Jurnal*. Natalia, Kristina Helda. 2011. “Budidaya Bunga Krisan Potong (*Chrysanthemum Sp.*) Di CV. Cempaka Mulya, Sidomulyo, Batu, Malang.”

Nur, Thoyib, Ahmad Rizali Noor, and Muthia Elma. 2016. “Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganisms).” *Konversi* 5(2):5–12.

Pitoyo, Supriyadi, T., & Daryanti. (2012). Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Dosis Urin Kelinci pada Pertumbuhan dan Hasil Brocoli. *Agrineca*, 12(1), 63–74.

Rahman, A., C. D Lasiwua. 2011. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi.[skripsi] STPP Gowa. Pertanian Bogor

Rasyid, Rismawati. 2017. “Kualitas Pupuk Cair (Biourine) Kelinci Yang Diproduksi Menggunakan Jenis Dekomposer Dan Lama Proses Aerasi

Yang Berbeda.” Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.

Ratno, Dwi, Wiwin Dyah Uly Parwati, Yohana Theresia Maria Astuti, and Ryan Firman Syah. n.d. “Pengaruh Kualitas Cahaya Dan Frekuensi Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Krisan (*Chrysanthemum Morifolium*).”

Rofiq, Mochammad, Niken Kendarini, and Damanhuri. 2015. “Uji Daya Hasil Pertumbuhan Dan Pembungaan Dua Generasi Bibit Pada Tiga Varietas Krisan (*Chrysanthemum Sp.*) Test Of Growth Result And Flowering On Two Generations Of Three *Chrysanthemum* Varieties (*Chrysanthemum Sp.*).” *Jurnal Produksi Tanaman* 3:321–29.

Rosdiana, Rosdiana. 2015. “Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci.” *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi* 16(1):1–9.

Santoso, Mudji, Susi Kresnatita, and Koesriharti. 2013. “Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis.” *Indonesia Green Technology Journal* 2(1):8–17.

Sembiring, Melda Yuartaria, Lilik Setyobudi, and Yogi Sugito. 2017. “Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat.” Brawijaya University.

Simamora, Anita L. B., Simanungkalit Toga, and Ginting Jonis. 2013. “Respons Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Terhadap Pemberian Vermikompos Dan Urine Kelinci.” *Jurnal Online Agroekoteknologi* . 2(2337):533–46.

Simbawa, Charissa Maria, Langimanapa S. Demmassabu, Meity R. Rantung, Johannes E. X. Rogi, Bertje R. A. Sumayku, and Yefta Pamandungan. 2023. "Study Of The Effectiveness Of Several Preservative Solutions On The Vase Life Of Cut Chrysanthemum Flowers (*Chrysanthemum Morifolium*) Var. Jayanti." *Jurnal Agroekoteknologi* 10.35791/jat.v4i2.48713. Terapan 4(2):242–51. doi:

Sukri, M. Zayin, Tri Rini Kusparwanti, Refa Firgiyanto, Hanif Fathur Rohman, Gallyndra Fatkhu Dinata, Fadil Rohman, and Ella Aulia Syahda. 2022. "Aplikasi Pupuk Urea Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Rapa L.*)" *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture* 234–43. doi: 10.25047/agropross.2022.293.

Sukrianto, and Munawaroh. 2021. "Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Poc Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Semangka (*Citrullus Lanatus*)." *Jurnal Agrosains Dan Teknologi* 6(2):89–98.

Syifa, Tia, Selvy Isnaeni, and Arrin Rosmala. 2020. "Pengaruh Jenis Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassicae Narinosa L.*)" *Agroscript: Journal of Applied Agricultural Sciences* 2(1):21–33.

Widyawati, N. 2019. "Penampilan Tanaman Krisan Pot (*Dendranthema Grandiflora*) Akibat Retardan Dan Pemangkasan Pucuk." *Jurnal Hortikultura Indonesia* 10(2):128–34.