

DAFTAR PUSTAKA

- Alpriyan, D. dan A. S. Karyawati. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Hormon Auksin pada Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Teknik Bud Chip. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(7): 1354-1362.
- Antoni, R., E. Indrawanis dan D. Okalia. 2021. Uji Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi pada Produksi Tanaman Labu Madu (*Cucurbita moschata* Durh). *Jurnal Green Swamadwipa* 10(3): 442-453.
- Ayu, K. L. dan Elfarisna. 2020. Pengaruh Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 5(1): 27-35.
- Davies, P. J. 2010. *Plant Hormones: Biosynthesis, Signal Transduction, Action*. Berlin: Springer.
- Fatimah, S., B. F. Wahidah., N. Mappanganro., dan I. R. Aziz. 2021. Pengujian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Sayuran terhadap Pertumbuhan Krisan (*Chrysanthemum morifolium*). *Jurnal Filogeni* 1(1): 12-18.
- Fernandi, Aloysius. 2023. *Panduan Menanam Bunga Matahari yang Mudah dan Praktis di Halaman Rumah*. Pustaka Referensi. Yogyakarta.
- Fikriyah, U. H., Y. S. Rahayu, dan E. Ratnasari. 2020. Pengaruh Atonik dan Filtrat Kulit Bawang Merah terhadap Pertumbuhan dan Produktifitas Bunga matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Lentera Bio* 9(1): 17-22).
- Fitria, A.H., D. Widayani, E. Kurniani, J.N. Salsabila, K.P. Anantatur, M. Driyani, N.T. Afifah, N. Nurhatifah, N.I.N. Istiqomah, R.N. Ilma, S. Supadmi, S.A. Putri, S. Marwah, T. Rahman dan T. Suwandi. 2021. Pengaruh Perbedaan Jenis Medium Perendaman terhadap *Vase Life* Bunga Potong Mawar Merah. *Jurnal Ilmiah Respati* 12(1): 36-44.
- Ghina, F. D. dan N. R. Ardiarini. 2019. Fenologi dan Karakteristik Moro-Agronomi Tanaman Bunga Matahari Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) pada Kawasan Tropis. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(5): 792-800.
- Hani A. dan L. P. Geraldine. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi terhadap Pertumbuhan Awal Manglid (*Magnolia chanoaca* L. Bail. Ex. Pierre). *Jurnal Wasian* 3(2): 51-58.
- Hartmann, H. T., Kester, D. E., Davies, F. T., & Geneve, R. L. 2002. *Plant Propagation: Principles and Practices*. Prentice Hall.

- Hariyadi, B. W., M. Ali dan Y. I. Pratiwi. 2018. Effect of Organic Liquid Fertilizer Tambsil on The Growth and Resultskale Crop Land (*Ipomea reptans poir*). *Agricultural Science Journal*. 1(2): 49-60.
- Hendriyatno, F., D. Okalia., dan Mashadi. 2019. Pengaruh Pemberian POC Urine Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang Betara (*Areca catechu L.*). Agro Bali: *Agriculture Journal* 2(2):89-97.
- Indriyanti, T. L., W. Purwakusuma, dan S. Ichwani. 2021. Ketahanan Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus L.*) terhadap Cekaman Air dengan Aplikasi Hidrogel dan Waktu Penyiraman pada Regosol. *Jurnal II. Tan. Lingkungan* 23(2): 72-77.
- Kominfo.2021. EksporTanamanHias Jadi PenyanggaPerekonomian Indonesia. Tersedia<https://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/ekspor-tanaman-hias-jadi-penyangga-perekonomian-indonesia> (diakses 8 september 2022 pukul 14.00 wib).
- Lisanty, N. dan Junaidi. 2021. Produksi Pupuk Organik Cair (POC) dengan Memanfaatkan Mikro Organisme Lokal (MOL) di Desa Jegreg Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Pertanian dan Pengabdian Masyarakat* 1(1):1-10.
- Mappanganro, R., K. Kiramang, dan M. D. Kurniawan. 2019. Pemberian Pupuk Organik Cair (Urine Sapi) terhadap Tinggi *Pennisetum purpureum* cv. Mott. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan* 4(1): 23-31.
- Masli, M., M. P. Biantary dan H. Emawati. 2019. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Auksin IAA dan Ekstrak Bawang Merah terhadap Perbanyakan Stek Meranti Sabut (*Shorea parvifolia Dyer.*). *Jurnal Agrifor* 18(1): 167-178.
- Nugroho, D. S., D. Histifarina dan A. Elonard. 2019. Respon Pertumbuhan Tanaman Krisan Potong (*Chrysanthemum indicum L.*) Varietas Ririh terhadap Dosis Pupuk Kotoran Sapi dan Konsentrasi Biourine. *Jurnal Agroekotek* 11(1):23-34.
- Nurfauzan, H. D. A. M., I. A. Mawarni dan U. Hasanah. 2022. Pengaruh Hormon Auksin sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Beberapa Jenis Tumbuhan Monocotyledoneae dan Dicotyledoneae. *Jurnal Biodidaktika* 17(1): 120-130.
- Nur, S. U., M. Ihsan, I. Wardani, B. A. Fitroh, S. Mukarromah dan M. D. Lestari. 2024. Pemanfaatan Bunga Matahari (*Helianthus annuus L.*) Sebagai Tanaman Refugias Pengendali Hama Alami Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 4(1): 206-210.

- Pamungkas, S S. T. dan Nopiyanto, R. 2020. Pengaruh Zt Pengatur Tumbuh Alami dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (BL). *Mediaagro* 16 (1): 68-80.
- Pratiwi Y. I., F. Nisak, dan B. Gunawan. 2019. Peningkatan Laju Pertumbuhan Awal Stek Batang Tanaman Anggur dengan Limbah Urin Sapi. *Jurnal Hasil Penelitian* 4(2): 137-143.
- Pauzi, M., Wahyudi dan Seprido. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya Merah Delima (*Carica papaya* L.) *Jurnal Agro Indragiri* 8(2): 36-42.
- Restikadia, A., S. N. Aini dan N. S. Khodijah. 2020. Pertumbuhan Stek Krisan (*Chrysanthemum* sp.) pada Berbagai Konsentrasi hormon IBA (*indole butyric acid*) di Bangka dengan Sistem Exvitro. *Jurnal Bioindustri* 3(1): 589-602.
- Rinanto, H., Azizah, N, dan Santosa, M. 2015. Pengaruh Aplikasi Kombinasi Biourine dengan Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(7): 581-589.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. 1992. *Plant Physiology*. Wadsworth Publishing.
- Septiawan, R.D., C. Ezwarddan A. Haitami. 2022. Produksi Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) dan Tomat (*Solanum lycopersicum*) pada Sistem Tumpang Sari dengan Pemberian Urine Sapi. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 7(2): 89-98.
- Setiadi, D., Noertjahyani dan Suparman. 2018. Perbedaan Kualitas dan *Vase Life* Bunga Krisan Akibat Apikasi Macam Pupuk Organik dengan Variasi Jarak Tanam. *Jurnal Kultivasi* 17(1): 587-595.
- Setyowati, W., & Jatmiko, H. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi terhadap Kualitas Warna Bunga pada Tanaman Hias. *Jurnal Hortikultura* 8(3) 154-162.
- Taiz, L., dan Zeiger, E. 2010. *Plant Physiology*. Sinauer Associates.
- Umar, I., A. Haris, dan M. S. Gani. 2021. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Agrotekmas* 1(2): 81-87.

- Wahyuni, S., dan Darmawan, H. 2020. Penggunaan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Pertanian Organik* 5(2), 100-108.
- Yuliani, Y., dan Wulandari, R. 2018. Pengaruh Pupuk Organik dari Urin Sapi Terhadap Pembungaan Tanaman Hias. *Jurnal Agrohortikultura* 7(1) 45-52.
- Zahroh, F., K. Kusrinah, S.M. Setyawati. 2018. Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dari Limbah Ikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *AL-HAYAT: J. Biology and Applied Biology* 1(1): 50- 57.
- Zayed, M., El-S. H. El-Kafafi, Sahar F.M. El Hafnawy dan Hala. G. El-Araby. 2017. Effect of Auxin Treatment on Growth and Physiological Traits in Two Sunflower Cultivars Under Saline Conditions. *Jurnal Plant Production* 8 (2): 335 – 345.
- Zulfah, M., D. Kastono dan T. Alam. 2023. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Sapi dan Kambing terhadap Pertumbuhan Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc var. *rubrum*) pada Fase Vegetatif. *Jurnal Vegetalika* 12(3): 282-294.