

## DAFTAR PUSTAKA

- Agitaria, N., Marmaini, M., & Emilia, I. (2020). Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamate Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Indobiosains*, 7–13.
- Agustiar, R. D., Trisnaningsih, U., & Wahyuni, S. (2021). Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium (*Dendrobium* sp.). *Agroswagati Jurnal Agronomi*, 8(2). <https://doi.org/10.33603/agroswagati.v8i2.4944>
- Ardian, N. S. (2020). Tingkat risiko usahatani bunga mawar hybrid tea di kecamatan sukoram. *Repository.Unej.Ac.Id*, 68–70.
- Ayuningtyas, U., Budiman, & Azmi, T. K. K. (2020). Pengaruh Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium Dian Agrihorti Pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 4(2), 148–159. <https://doi.org/10.35760/jpp.2020.v4i2.2888>
- Badan Pusat Statistik. (2023). Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman, 2022. In *BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH*.
- Bernatha, R. R., Erawan, W., & Tauhid, A. (2017). Efektifitas Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Dosis Pupuk Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium campanulatum* K.) Pada Persemaian. *Jagros : Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 1(2), 112. <https://doi.org/10.52434/jagros.v1i2.312>
- Dewantri, M. (2015). *Respon Pemberian Pupuk NPK dan Monosodium Glutamat (MSG) terhadap Pembungaan Tanaman Rombusa Mini (Tabernaemontana corymbosa)*. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/131037>
- Fadli, A., H, S., & D, J. (2022). Pengaruh Kombinasi Media Tanam Dan Zat Pengatur Tumbuh Sintetis Terhadap Pertumbuhan Setek Bunga Kertas (*Bougenvillea* sp.). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1), 1–10.
- Fahmi, R. (2019). g. *Jurnal Penelitian*, 6(1), 20–31.
- Fauziah, D. L. (2021). *Respon Pertumbuhan Anggrek Vanda Terhadap Macam Media Tanam Dan Macam Komposisi Bahan Organik Secara In Vitro Laporan Akhir*.

- Febri Dwi Mulyanto, Nur Edy Suminarti, dan S. (2017). *Respon Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Pada Berbagai Aplikasi Pupuk N Dan Kompos Azolla* (p. 10).
- Feronica, C. V., & Setiawan, A. W. (2023). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Rempah Utama Di Desa Cukilan, Kecamatan Suruh, Kabupaten Semarang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 369–379. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.20>
- Gresinta, E. (2015). Pengaruh pemberian monosodium glutamat (MSG) terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Faktor Exacta*, 8(3), 208–219.
- Hanifah, R. (2021). *Respon Pertumbuhan Tanaman Krisan (Chrysanthemum Sp.) Armita Terhadap Beberapa Kombinasi Jenis Media Tanam Dan Nutrisi Skripsi*.
- Herlina, N., Gesriantuti, N., & Restiawati, A. (1930). Kombinasi Media Tanam Dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Grow Quick Lb Terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium (*Dendrobium sp.*) Pasca Aklimatisasi. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 8(01), 91–97. <https://doi.org/10.37859/jp.v8i01.535>
- Jasmine, K. (2014). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Mawar Pagar (*Rosa multiflora*). *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*.
- Komala, F. N. (2022). *Pengaruh Komposisi dan Jumlah Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bunga Pukul Delapan (Turnera subulata JE Smith)*.
- Legita Dwi dkk, 2020. (n.d.). *Pengaruh-MSG-Terhadap-Waktu-Pembungaan-Tanaman-Mawar*.
- Mamilianti, W. (2010). Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kanola (*Brassica campestris* x *Brassica napus*). *Agromix*, 1(3). <https://doi.org/10.35891/agx.v1i3.727>
- Marlina, G., Marlinda, M., & Rosneti, H. (2019). Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh Dan Pemberian Pupuk Growmore Pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek Dendrobium. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 105–114. <https://doi.org/10.31849/jip.v15i2.1960>

- Muzaki, A., Wahyuni, S., & Hanik, N. R. (2021). Identifikasi jenis hama dan penyakit yang sering menyerang tumbuhan bunga mawar (*rosa hybrida* l.) Di Daerah Manyaran. *Florea: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 8(1), 52.
- Nurjanah, E., Sumardi, S., & Prasetyo, P. (2020). Pemberian Pupuk Kandang Sebagai Pembenh Tanah Untuk Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) Di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 23–30. <https://doi.org/10.31186/jipi.22.1.23-30>
- Rusnadi, M. (2017). Pengaruh Aplikasi Dan Interval Pemberian Monosodium Glutamat (Msg) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Journal Penelitian*.
- Serlina, U., & Adiwirman. (2018). Pengaruh Beberapa Jenis Medium Tanam Dan Dosis Pupuk npk Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Mawar (*Rose* sp). *Jom Faperta*, 5(1), 1–11.
- Sudartini, T., Zumani, D., & Diantini, D. (2020). Pengaruh Sungkup Dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Saat Aklimatisasi. *Media Pertanian*, 5(1). <https://doi.org/10.37058/mp.v5i1.2136>
- Suryani, R., & Sari, M. N. (2019). Penggunaan Berbagai Macam Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Tahap Aklimatisasi Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*, 3(1), 105–114. <https://doi.org/10.32530/jaast.v3i1.63>