

DAFTAR PUSTAKA

- Aghnia Ramadhani, N., & Dr. Anna Satyana Karyawati, S. . M. P. (2023). Efektivitas Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa multiflora* L.). 12(8), 553–562. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/207966/>
- Dwi Sylviana, R., Kristanto, B. A., & Purbajanti, E. D. (2019). Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 4 Nomor 2 Agustus 2019 Respon Umur Fisiologi Bahan Stek Mawar (*Rosa* Sp.) pada Pemberian Konsentrasi indole-3-butyric acid (IBA) yang Berbeda Responof the Age Materials of Rose (*Rose* Sp.) Cuttings on Various Concentrati. 4.
- Fahmi, R. (2019). Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek mawar pagar (*Rosa multiflora*). Jurnal Penelitian Agrosamudra, 6(1), 74–81.
- Fatimah, R., Nafi'ah, H. H., Rahayu, R. S., & Nurheman, N. I. (2024). THE EFFECT OF MICRO NUTRIENTS AND GIBBERELIN (GA3) ON RESULTS AND QUALITY OF SEXY RED ROSE (*Rosa damascena* Mill) FLOWER. AGROSCRIPT Journal of Applied Agricultural Sciences, 6(2), 84–91.
- Hafizah, N. (2014). Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa damascena* Mill.) Pada Waktu Perendaman Dalam Larutan Urine Sapi. Ziraah'ah, 39(3), 129–135. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/80/75>. [10 Januari 2019].
- Jariah, N. N., Afrillah, M., & Saputra, H. (2022). Pengaruh Konsentrasi ZPT Alami Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Mawar (*Rosa* sp). Agrohita, 7(2), 268–274. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/agrohita>
- Khumairoh, H. D., & Wicaksono, K. P. (2023). Uji Efisiensi Beberapa Jenis Kombinasi Pupuk Organik Limbah Daun Mawar pada Pembibitan Tanaman Mawar (*Rosa* sp.). Produksi Tanaman, 011(05), 332–340. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2023.011.05.07>
- Lawadang, W. K., & Laude, S. (2022). PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN STEK MAWAR (*Rosa* sp) PADA BERBAGAI WAKTU PERENDAMAN EKSTRAK BAWANG MERAH Growth and Development of Rose Cuttings (*Rosa* sp) in Various Times of Soaking on Onion Extract. Agrotekbis, 10(3), 166–174.
- Marlyne, R. (2012). Uji Efek Analgesik Ekstrak Etanol 70% Bunga Mawar (*Rosa chinensis* Jacq.) Pada mencit Yang Diinduksi Asam Asetat. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia Program Studi Farmasi Depok, 1–78.
- Martana, S. B., Sofyadi, E., & Widyastuti L., S. N. (2020). Pertumbuhan Tunas Dan Akar Setek Tanaman Mawar (*Rosa* sp.) Akibat Konsentrasi Air Kelapa. Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian, 8(1), 31. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v8i1.150>
- Mulya, S. S. (2023). Fenologi Pembungaan Mawar (*Rosa hybrida* L.) Sebagai Pengayaan Materi Praktikum Struktur dan Perkembangan Tumbuhan. 1–84.
- Murni, H., Ariati, P. E. P., Javandira, C., Wiswasta, I. G. N. A., & Widnyana, I. K. (2023). Respon Pertumbuhan Stek Batang Bunga Mawar Merah (*Rosa damascena* P.Mill.) Terhadap Konsentrasi dan Lama Waktu Perendaman Air Kelapa Muda. Agrofarm, 2(1), 7–12.

- Rinanto, Y., Mufida, A., Septyana Rahmawati, D., & Faridatul Muyasaroh, Y. (2022). Pengaruh Lama Penutupan Sungkup terhadap Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa* sp.). *Proceeding Biology Education Conference*, 19(1), 47–51.
- Rosyida, U., Fikriyah, A., & Sitawati, D. (2019). Pengaruh Aplikasi Gibberellin Acid (Ga_3) dan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Mawar Taman (*Rosa* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(6), 968–977.
- Sunansyih, A., Kesumawati, E., Rahmawati, M., Agroteknologi, J., Pertanian, F., & Syiah Kuala, U. (2022). Growth and Flowing of *Rosa* (*Rosa hybrida* L.) Due to Composition of Compost Oyster Mushroom Waste Baglog as Planting Media and Paclobutrazol Concentration. *Jurnal Agrista*, 26(2), 95–103.
- Tedjasarwana, R., Nugroho, E., Herlinaa, D., & Darliah, D. (2009). Tanggap Pertumbuhan Mawar Mini Dan Produksi Bunga Pada Berbagai Daya Hantar Listrik Dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Hortikultura*, 19(4), 81488.
- Yuliana, R., & Hayati, E. (2024). Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan Pengaruh Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Mawar (*Rosa gallica* L .) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. 8(2), 69–80.
- Yuliawan, W. (2019). Pertumbuhan Beberapa Bentuk Potongan Pangkal Setek Tanaman Mawar (*Rosa* sp.) Akibat Cara Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Root-Up. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(1), 42. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v7i1.111>