

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S., & Rahman, N. (2020). Teknik kultur jaringan tanaman hias tropis. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Abdullah, S., & Rahman, N. (2020). Teknik kultur jaringan tanaman hias tropis. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2021). Statistik produksi tanaman hias Indonesia 2020. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2021). Statistik produksi tanaman hias Indonesia 2020. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- George, E. F., Hall, M. A., & De Klerk, G.-J. (2008). Plant propagation by tissue culture 3rd edition, Volume 1: The background. Springer.
- George, E. F., Hall, M. A., & De Klerk, G.-J. (2008). Plant propagation by tissue culture 3rd edition, Volume 1: The background. Springer.
- Gunawan, L. W. (2019). Teknik kultur jaringan tanaman: Prinsip dan aplikasi. Bogor: IPB Press.
- Gunawan, L. W. (2019). Teknik kultur jaringan tanaman: Prinsip dan aplikasi. Bogor: IPB Press.
- Hidayah, N., Herawati, A. and Habibi, A. (2020) 'IDENTIFIKASI KANDUNGAN FITOKIMIA EKSTRAK BUNGA MELATI (*Jasminum sambac* (L.)ai) KOMODITAS LOKAL YANG BERPOTENSI SEBAGAI ANTILARVASIDA', *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(1), pp. 476–483. Available at: <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i1.450>.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2023). Outlook tanaman hias nasional tahun 2023. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2023). Outlook tanaman hias nasional tahun 2023. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Murashige, T., & Skoog, F. (1962). A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. *Physiologia Plantarum*, 15(3), 473–497.
- Murashige, T., & Skoog, F. (1962). A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures. *Physiologia Plantarum*, 15(3), 473–497.

- Nirmala, R., & Putri, D. (2018). Pengaruh hormon sitokinin dan auksin terhadap pertumbuhan tunas melati (*Jasminum sambac*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(1), 32–39.
- Nirmala, R., & Putri, D. (2018). Pengaruh hormon sitokinin dan auksin terhadap pertumbuhan tunas melati (*Jasminum sambac*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(1), 32–39.
- Selfiani, S. et al. (2023) ‘Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun bunga melati (*Jasminum sambac* (L.) Sol. ex Aiton) dengan metode DPPH’, *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(3), pp. 1425–1433. Available at: <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i3.200>.
- Sriyadi, B. 2015. Penilaian hubungan genetik klon teh berdasarkan komponen senyawa kimia Utama Dan Potensi Hasil. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*, 18(1): 1–10.
- Suryadi, A. (2020). Budidaya dan pengembangan tanaman melati di Indonesia. Bandung: Alfabeta.
- Suryadi, A. (2020). Budidaya dan pengembangan tanaman melati di Indonesia. Bandung: Alfabeta.
- Widya, S.A. and Aritonang, E.A. (2024) ‘The Effectiveness of Three Types of Tissue Culture Media on the Growth and Jasmone Content of Jasmine (*Jasminum sambac*) Callus’, *Journal of Applied Plant Technology*, 3(1), pp. 21–28. Available at: <https://doi.org/10.30742/bjfq814>.
- Widya, S.A., Bafiqi, M.J.P. and Mahdani, H.B. (2025) ‘Uji Dua Varietas Melati (*Jasminum sambac*) dan Konsentrasi Fruktosa pada Media Nagata and Takebe terhadap Kandungan Metabolit Sekunder secara In Vitro’, *Agrisaintifika*, 9(2), pp. 399–408. Available at: <https://doi.org/10.32585/ags.v9i2.5915>.
- Yuliani, T., & Wulandari, M. (2021). Perbanyak tanaman hias melalui kultur jaringan sebagai upaya penyediaan bibit unggul. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(2), 201–209. <https://doi.org/10.31258/jipi.26.2.201-209>
- Yuliani, T., & Wulandari, M. (2021). Perbanyak tanaman hias melalui kultur jaringan sebagai upaya penyediaan bibit unggul. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(2), 201–209. <https://doi.org/10.31258/jipi.26.2.201-209>