

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa Farah Dilla Sofa Hidayah, A., Iis Nur Asyiah, I., & Sulifah Aprilya Hariani, S. (2012). Pengaruh Rebusan Daun Sirih (Piper Betle) pada Larutan Perendam terhadap Kesegaran Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum Indicum L.*).
- Badan Pusat Statistika. (2022). Produksi Tanaman Hias. 20 maret 2023.
- Badan Pusat Statistika. (2022). Produksi Tanaman Hias. 20 maret 2023.
- Handriatni, A. (2015). Upaya mempertahankan kesegaran beberapa jenis bunga potong dengan pemberian bahan pengawet. *Pena: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 27(1).
- Hasanati, M., Tantawi, A. R., & Gusmeizal, G. (2018). Pemberian Lidah Buaya, Daun Sirih, dan Concentrated Mineral Drops (CMD) Dalam Mempertahankan Kesegaran Bunga Sedap Malam (*Polianthes tuberosa L.*). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 2(2), 107-120.
- Mayanti, A. N. (2013). Pengaruh Larutan Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L) Terhadap Perubahan Warna Basis Resin Akrilik Heat Cured (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Nento, R. A., Tiwow, D. S., & Demmassabu, S. L. (2017, January). Aplikasi larutan pengawet terhadap kualitas bunga potong krisan (*Chrysanthemum Sp.*). In *Cocos* (Vol. 1, No. 1). Potong, M. Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian.
- Putra, DM, Yuswanti, HESTIN, & Darmawati, IA (2016). Penggunaan chrysal untuk memperpanjang kesegaran bunga potong mawar (*Rosa hybrida L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Jurnal Agroekoteknologi Tropis)* , 322-31.
- Putri, NLPT, & Paramita, NLPV (2023). Review aktivitas antibakteri ekstrak daun sirih hijau (piper betle l.) metode difusi dan mikrodilusi. *jurnal ilmiah mandalika (jism)* , 4 (2), 6-18.
- Putri, Y. R., & Sukma, D. (2019). Pemberian ekstrak rebusan daun sirih sebagai pengganti perak nitrat dalam larutan pengawet bunga potong *Dendrobium 'Sonia'*. *Buletin Agrohorti*, 7(1), 1-7.
- Sadih, HH, Cahyadi, AI, & Windria, S. (2022). Kajian Daun Sirih Hijau (Piper betle L) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Sain Veteriner* , 40 (2), 128-138.

- Tuwaidan, I. Z., Najosan, J., & Paulus, J. M. (2018, December). Pengaruh pemberian air kelapa dan air rebusan daun sirih terhadap bunga potong krisan (*chrysanthemum*, sp). In *cocos* (vol. 10, no. 2).
- Wiraatmaja, IW, Astawa, ING, & Devianitri, NN (2007). Memperpanjang kesegaran bunga potong krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev.) dengan larutan perendam sukrosa dan asam sitrat. *Jurnal Agritrop* , 26 (3), 129-135.
- Yuliasih, N. P., & Sumiyati, Y. S. (2016). Analisis Profil Suhu Pada Greenhouse Tipe Arch Untuk Budidaya Bunga Krisan (*Chrysanthemum morifolium*). *J. BETA (Biosistem dan Tek. Pertanian)*, 4, 1-10.
- Zebua, DDN, & Priyanto, SH (2017). Pengaruh Orientasi Pasar Terhadap Penanganan Pasca Panen Bunga Potong Krisan Di Desa Kenteng, Kecamatan Bandungan, Kabupaten Semarang. *Pertanian* , 29 (1), 31-42.