

## DAFTAR PUSTAKA

- Karyanto, Y., Andriani Mukti, R., & Hansyah Fatmasari, F. (2022). Penentuan Efektivitas Dari Air Beras, Ketimun, Dan Air Mawar Sebagai Toner Kulit Berminyak. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 20(01), 24–31. <https://doi.org/10.36456/waktu.v20i01.5121>
- Fatchur Rozci. (2021). Analisis Usaha Pengolahan Bunga Mawar. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development*, 1(1), 26–40. <https://doi.org/10.32639/jasrd.v1i1.7>
- Sangadji, I., Rijal, M., & Kusuma, Y. A. (2017). Kandungan antosianin di dalam mahkota bunga beberapa tanaman hias. *Biosel: Biology Science and Education*, 6(2), 118-128.
- Triana, A. (2021). Kelayakan Bunga Mawar Sebagai Masker Gel untuk Perawatan Kulit Wajah Berjerawat (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang).
- Julianto, T. S. (2016). *Minyak Atsiri Bunga Indonesia*. Deepublish.
- Forestryana, D., Jamaludin, W. B., Restapaty, R., & Ramadhan, H. (2021). Pemanfaatan Bahan Alam sebagai Sumber Daya Kosmetik untuk Perawatan di Kelurahan Sungai Tiung Kecamatan Cempaka. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(5), 518-523.
- Yusuf, M. (2014). Analisa Break Event Point (Bep) Terhadap Laba Perusahaan. *Esensi: Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 4(1).
- Chowdhury, D., Ray, P., Sengupta, A. (2020). Formulation and Evaluation of Herbal Face mist. *Journal of Innovations in Pharmaceutical and Biological Sciences*. 7(1): 14-21
- Nanda, Y. T. (2016). Kajian Alternatif Pewarna Alami Bunga Mawar Merah (*Rosa Hybrida L.*) dan Bunga Kana Merah (*Canna Indica*) Dengan Perbedaan Konsentrasi Sukrosa Pada Permen Jelly Apel (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Bella, S. (2016). Pengaruh Penggunaan Masker Bunga Mawar (*Rosa sp*) Terhadap Pengurangan Jerawt (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Jakarta).

Puspita, D. (2019). Ampuhnya Tanaman Hias bagi Kesehatan dan Kecantikan.  
LAKSANA.