

## DAFTAR PUSTAKA

- Anasale, M. L. P. 2012. *Aplikasi Perlakuan Bahan Baku dan Penyulingan Air-Uap Terhadap Rendemen dan Sifat Organoleptik Minyak Astiri*. Ekosains, Vol 1(1), Hal 35-40.
- Apristasari, O dkk. 2018. *Famiku (Face Mist-Ku) Yang Memanfaatkan Ekstrak Kubis Ungu Dan Bengkuang Sebagai Antioksidan Dan Pelembab Wajah*. Vol 5(2), Hal 35–40.
- Badan POM RI. 2010. *Acuan Sediaan Herbal. Vol.5, Edisi I. Direktorat Obat Asli Indonesia, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*. Jakarta. Hal 30-31.
- Chowdhury, D., Ray, P., Sengupta, A. 2020. *Formulation and Evaluation of Herbal Face mist*. Journal of Innovations in Pharmaceutical and Biological Sciences. Vol 7(1), Hal 14-21
- Helmi, F., Khaldun, I., & Sulastri. 2018. *Karakteristik Sediaan Bubuk Daun Dan Spray Ekstrak Daun Belimbing Wuluh ( Averrhoa Bilimbi L .) Sebagai Pembersih Wajah*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kimia, Vol 3(2), Hal 80–84.
- Husni, P., dkk . 2016. *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kelor ( Moringa Oleifera Lamk )*. Jurnal Ilmiah, Vol 2(2).
- Juniarka, I.G.A., dkk. 2011. *Analisis Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Antosianin Total Ekstrak Dan Liposom Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa L.)*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
- Mardiah., Samarni., Rahayu., et al. 2009. *Budidaya dan Pengolahan Rosella Si Merah Segudang Manfaat*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Mahyuddin, M.,. 2019. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yayasan Kita Menulis.

- Moeksin, R., dan Ronald, S. H. 2009. *Pengaruh Kondisi, Perlakuan dan Berat Sampel terhadap Ekstraksi Antosianin dari Kelopak Bunga Rosella dengan Pelarut Aquadest dan Ethanol*. Jurnal Sains dan Matematika (JSM), Universitas Sriwijaya. Hal 11-18.
- Sharifi-Rad, dkk. 2017. *Biological activities of essential oils: From plant chemoecology to traditional healing systems*. Molecules
- Susanti, R, dkk. 2019. *Inovasi baru buah nanas sebagai alternatif pengganti feromon kimiawi untuk perangkap hama penggerek batang (oryctes rhinoceros l.) Pada tanaman kelapa sawit di areal Tanah gambut*. AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 22(2), 81-85.
- Tanasale, M. L. 2012. *Aplikasi Perlakuan Bahan Baku Dan Penyulingan Air-Uap Terhadap Rendemen dan Sifat Organoleptik Minyak Atsiri*. Jurnal Ekologi dan Sains (Ekosains) Vol 1.
- Tirta, I., & Wibawa, I. P. A. H .2017. *Eksplorasi Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Penghasil Minyak Atsiri Di Lombok Timur-NTB*. Jurnal Biologi Udayana, Vol 21(1),Hal 12-1
- Usoh, I.F, Akfan, Etim, Farombi., 2005. *Antioxidant Actions of Dried Flower Extract of Hibiscus sabdariffa L. On Sodium Arsenite - Induced Oxidative Stress in Rats Pakistan*. Journal of Nutrition. Vol 4(3), Hal 135-141
- Winarti, C. 2010 . *Prospek dan fungsi tanaman obat sebagai imunomodulator*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. hal, 121-131.
- Yumas, M. 2016 . *Formulasi Sediaan Krim Wajah Berbahan Aktif Ekstra Metanol Biji Kakao Non Fermentasi (Theobroma Cacao L) Kombinasi Madu Lebah*. Jurnal Industri Hasil Perkebunan, Vol.11(2), Hal 75-87.