

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, I. S. (2020). Kajian Ph Dan Kadar Air Dalam SNI Sabun Mandi Padat Di Jabedebog. *Prosiding Ppis 2020 – Tangerang Selatan*, 293-300.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asma, A. N. (2021). Saponification Test Triasilgliserol Pada Sabun Organik dengan Minyak Ramah Lingkungan dalam Upaya Inovasi Pasca Pandemi Covid-19. *Jurnal Abdi Sosial Budaa dan Sains*.
- Bangun, A. (2013). *Ensiklopedia Jus Buah Dan Sayur Untuk Penyembuhan*. Bandung: Indonesia Publishing House.
- Budiasih, K. S. (2022). Potensi Bunga Telang Sebagai Antifungi Albicans, Malasezia Furfur, Pitosporum. . *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 30-36.
- Deriani, O. (2021). Formulasi Sabun Padat Transparan Dari Ekstrak Umbi Bengkuang Dengan Uji Aktivitas Antibakteri. *Skripsi*.
- Diajeng Camila, A. M. (2022). Formulasi Dan Uji Antibakteri Sediaan Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Bunga Telang Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*.
- Hesni, Y. e. (2022). Pembuatan Sabun Batang Organik dari Teh Daun Kopi Gayo Robusta. 35-48.
- Jelantik, P. A. (2022). Antioxidant Potential of Telang Flowers (Clitoria Ternatea L) as an Inhibitor of Hyperpigmentation Due to Ultraviolet Exposure. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 45-54.
- Kalangi, S. J. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik*, S12-20.
- Margono, S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ni Putu Anggun Cipta Rosalia Jelantik, E. C. (2022). Antioxidant potential of telang flowers as an inhibitor of hyperpigmentation due to ultraviolet exposure. *Scientific Journal of Pharmacy*, 45-54.
- Nia Uliasari, d. (2022). Optimalisasi Pemanfaatan Bunga Telang dalam Pembuatan Masker Untuk Menambah Rasa Percaya Diri. *e-proceeding 2nd* .
- Paputungan, F. L. (2023). Kualitas dan Aktivitas Antioksidan dari Sabun Mandi Scrub dengan Penambahan Serbuk Eunchuma Spinosum dari Quality and Antioxidant dari sabun mandi scrub dengan penambahan serbuk Euchema Spinosum. 55-64.

- Resna, N. (2022, Juli 14). *sehatQ*. Retrieved from Ini Manfaat dan Risiko Air Distilasi untuk Kesehatan: <https://www.sehatq.com/artikel/air-distilasi-untuk-kesehatan>
- Riza, M. E. (2017). Kosmetik Antipolusi. *Majalah Farmasetika*.
- Rosmainar, L. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Sabun Cair dari Ekstrak Daun Jeruk Purut Purut dan Kopi Robusta Serta Uji Cemaran Mikroba. *Jurnal Kimia Riset*.
- Sinulingga, E. H. (2018). *Eprints*. Retrieved From Universitas Diponegoro: [Http://Eprints.Undip.Ac.Id/61744/3/Emia\\_Harinda\\_Sinulingga\\_22010114130117\\_Lap.Kti\\_Bab2.Pdf](Http://Eprints.Undip.Ac.Id/61744/3/Emia_Harinda_Sinulingga_22010114130117_Lap.Kti_Bab2.Pdf)
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian & Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Supardi. (2017). *Statistik Penelitian Pendidikan*. Depok: Rajawali Pers.