# DAFTAR PUSAKA

# Afifah, M, N. (2020). *Saffron (Crocus sativus L): Kandungan dan Aktivitas FarmakoLoginya.* Jatinangor : Universitas Padjadjaran.

# Bamasri, Topgati Hanif. (2020). *Potensi Manfaat Konsumsi saffron Pada Masa KehamiLan*. Volume 3 Nomor 2. Universitas Lampung : Lampung

Bintoro, Adi. (2017). *AnaLisis dan Identifikasi Senyawa Saponin dari daun Bidara (Zhizipus mauritania L.).* Banten : Sekolah Tinggi Analis Kimia Cilegon**.**

Depkes RI. (1979) *Farmakope Indonesia Edisi III.* Jakarta : Departemen Kesehatan RI

Dimpudus,S.A., Yamlean,P.V.Y, Yudhistira, a. (2017). *FormuLasi Sediaan sabun Cair Antiseptik Ekstrak EtanoL Bunga Paca Air (Impatiens baLsamina L.) Dan Uji Efektifitasnya Terhadap Bakteri StaphyLococcus aureus Secara In Vitro.* Palembang :Universitas Sriwijaya

Ditrjen POM. (1989). Materia Medika Indonesia. Jilid IV. Cetakan Pertama. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan

Endarini L. H., (2016) *Farmakognosi dan fitokimia*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.

Fardani, M, A. 2017*. Budidaya Bunga Saffron (Crocus Sativus L)* . Purwokerto : Universitas Jendral Sudirman.

Fauziati. (2011). *Pemanfaatan Arang Cangkang Sawit Sebagai Activated Carbon BLack Soap*. Vol 11.Nomor 1 Jakarta :Balai Riset dan Standarisasi Industri Kementrian Perindustrian Republik Indonesi.

Febriyanti. (2014). *FormuLasi sabun Transparan Minyak YLang- YLang Dan Uji Efektifitas Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat.* *JurnaL sains Farmasi Dan KLinis. VoL 01. No 01.* Padang : Universitas Andalas

Fessenden, R.J. (1979). *Kimia Organik*. Jakarta :Erlangga

Hakim, Arif Rahman. (2019*). Industri Kosmetik dan Manfaat Bagi Konsumen Kosmetik di Indonesia.* Padang: Universitas Padang

Heliawati, Leny. 2018. *Kimia Organik bahan aLam*. Bogor : Universitas Pakuan Bogor.

Kristanti, A,n. 2008. *Buku ajar Fitokimia.* Surabaya :Airlangga University Press.

Kusantati, Herni. 2008. *Tata Kecantikan KuLit*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan

Mitsui, T. (1997). *New Cosmetic science*. Amsterdam Netherlands. Elsevier Science B.V

Mulyawan, D dan Suriana, N. (2013). *A-Z Tentang Cosmetic*. Jakarta : PT. elex Media Computindo

Priani, S. (2010). *Pembuatan Sabun Transparan Berbahan Dasar Minyak* dcxJelanta *Serta HasiL Uji Iritasi nya Pada KeLinci.*Bandung : Universitas Padjajaran

Nurul, Nurhayati. (2019). Optimazation of liquid soap (Caesalpinia Sappan L.) liquid ethanol extract with KOH, Stearuc Acud and Sutrat Acid using simplex lattice design method and the effect of antibacteria on Stapylococusususcatc 25259. Surakarta : Univeristas setia Budi

Noviyanto, Fajrin Dkk. (2020). *Uji Aktivitas Sabun Cair EkstraL Daun Mengkudu ( Morinda CirtifoLia L) Terhadap StaphyLococcus aureus.* Journal Syifa Sciences and Clinical Research. Volume 2 Nomor 2.

Ratih, H.K. (2016). *Pembuatan sabun Padat Dari minyak keLapa Sawit Dan Zaitun Serta Pengaruh Penambahan EkstrakL Kunyit (Curcuma Longa L) Sebagai Antioksidan.* Palembang : Politeknik Sriwijaya

Rijai, L. 2016. *Senyawa GLikosida Sebagai Bahan farmasi PotensiaL Secara kinetik*. Samarinda : Universitas Mulawarman.

Rowe, R.C. (2009). *Handbook Of PharmaceuticaL.* Expienta Edisi keenam. Pharmaceutical. London Betane : Aplikasi Desai Faktorial

Santi, Indyah Hartami dan Andari, Bima.(2019). *Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis KuLit Wajah dengan Metode Certainty Factor*. Blitar : Universitas Islam Balitar.

Sugianto, A. (2015). *Peningkatan KuaLitas Produk Sabun TransLuent Dengan Pendekatan Taguchi (Studi Kasu sdi Pt WiLmar Nabati Indonesia*). Volume XVI No.1, Gresik : Pt Wilmar Nabati Indonesia.

Suhatri, M. (2016). *Kimia Bahan ALam. Pontianak* : Universitas Tanjung Pura.

Sumanto, (2018). *Pembuatan sabun di desa Torongrejo Kota* Batu. Malang : Institut Teknologi Malang.

Sukeksi, L. 2018. *Pembuatan Sabun padat Transparan Berbasis Minyak KeLapa Dengan Penambahan Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifoLia) Sebagai Bahan Antioksidan.* Medan : Universitas Sumatera Utara Vol. 7, No. 2.

Suryani, A. (2015). *Pemanfaatan Minyak Jarak Pagar Dan GLiserin Dari HasiL samping Produksi BiodiseL Untuk Pem buatan Sabun. Seminar NasionaL Pengambangan Jarak Pagar Untuk BiodiseL Dan Jarak Pagar.* Padang :Universitas Andalas

Tanjung, Denny Akbar. (2018). *PeLatihan pembuatan sabun cair dan shampo pencuci mobiL*. Medan :universitas Medan Area

Ummah, I.K., (2018*). Saffron (Crocus Sativus L) Sebagai Penyedap dan Pewarna ALami MemiLiki Antioksidan dan Antikanker.* Surabaya : Institut Teknologi sepuluh November.

Wasitaatmaja, S (1997). *Penuntun ILmu Kosmetik Medik*. Jakarta :UI Press

Widyasanti, Asri. (2016). *Pembuatan Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak KeLapa Sawit(PaLm oiL) Dengan Penambahan Bahan aktif Ekstrak The Putih(CameLLia sinensis)*. Vol.5, No. 3: 125-136

Bandung : Universitas Padjadjaran.

Widyasanti, Asri dan Rohani, Jyanti Mega. (2016). Pembuatan sabun padat transparan berbasis minyak zaitun dengan penambahan ekstrak teh putih. Bandung : Universitas Padjadjaran

Yulianti, r. 2015. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus (BL) Miq*.)

Zakiyah, W. 2021. *Efektivitas Senyawa Antioksidan daLam Saffron (Crocus Sativus L).* Karawang : Universitas Singaperbangsa Karawang.