

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rohman. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Achmad, R. 2004. Kimia Lingkungan. Yogyakarta ; Jakarta.
- American Pharmaceutical Association.* 2003. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 4th. Ed Pharmaceutical Press Chicago, London , 61, 97, 549, 616, 639.
- Andriani, Disa dan Murtisiwi, Lusia, 2018. “Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Spektrofotometri UV Vis”, Cendekia Journal of Pharmacy, 2 (1): 32-38.
- Anggriani, Lisa. 2019. “Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) sebagai Pewarna Alami Lokal pada Berbagai Industri Pangan”. Canrea Journal 2 (1) : 32 – 37
- Anthika, B., Kusumocahyo, S. P. and Sutanto, H. (2015) ‘Ultrasonic Approach in *Clitoria ternatea* (Butterfly Pea) Extraction in Water and Extract Sterilization by Ultrafiltration for Eye Drop Active Ingredient’, *Procedia Chemistry*, 16(6), pp. 237–244.
- Apriana, Dwi. 2013. “*Pengaruh Kecepatan Dan Lama Sentrifugasi Terhadap Hasil Pemisahan Sabun Pada Proses Saponifikasi*”.Undergraduate thesis, Undip.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2017. Sabun Cair Cuci Tangan. SNI 2588-2017. Dewan Standar Nasional Jakarta. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 1996. Sabun Cair. SNI 06-4085 1996. Dewan Standar Nasional Jakarta. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2006. Sabun Cair. SNI 2006. Dewan Standar Nasional Jakarta. Jakarta.
- Fessenden, R. J dan Fessenden, J. 1994. “*Kimia Organik*”. Edisi Ketiga. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Ghanbari, Rahele et al. 2012. “Valuable Nutrients and Functional Bioactives in Different Parts of Olive (*Olea Europaea* L.)-A Review.” *International Journal of Molecular Sciences*.
- Hidayah, Suci Nur. 2015. “Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.)

terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*.” *Fakultas MIPA UNS*.

Indah Sari, Tuti., Evy Herdiana., Triana Amelia. 2010. “Pembuatan VCO dengan Metode Enzimatis dan Konversinya Menjadi Sabun Padat Transparan, Jurnal Teknik Kimia”, 17 (3) : 50-58.

Internasional Olive Council. 2013. Minyak Zaitun

Kazuma, K., Noda, K., Suzuki, M., 2013, Flavonoid composition related to petal color in different lines of *Clitoria ternatea*, *Phytochemistry*, 64 (1133-1139).rosiding Seminar Nasional Kimia. Ruang Seminar FMIPA UNY: 14 Oktober 2017. Hal: 201-206.

Kirk-Othmer. 1998. *Encyclopeedia of Chemical Technology 4 Th.* 10:88.

Makasana, J. et al. 2017. ‘Extractive determination of bioactive flavonoids from butterfly pea (*Clitoria ternatea* Linn.)’, *Research on Chemical Intermediates*, 43(2), pp. 783–799.

Martunus & Helwani, Z. 2005. Ekstraksi Senyawa Aromatis dari Heavy Gas Oil (HGO) dengan Pelarut Trietilen Glikol (TEG). *J. Si. Tek.* 4[2]: 34-37.

Perry, R.H, 1984, “Chemical Engineers’ Handbook”, 6th edition, Mc Graw Hill Book Co, Singapore.

Purwanti, Ani (dkk). 2017. “Pembuatan Sabun Transparan dari Minyak Kelapa Dengan Penambahan Antiseptik”. Article

Pratiwi, Wiwin. 2013. Makalah Proses Pembuatan Sabun. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

PT. Oleochem and Soap Industri. 2010. “Macam-macam Metode Pembuatan Sabun”

Qisti, R., 2009, “Sifat Kimia Sabun Transparan Dengan Penambahan Madu Pada Konsetrasi Yang Berbeda”, *Skripsi*, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Rosalia. 2019. “18 Manfaat minyak zaitun yang tak terduga, salah satunya untuk mencegah kanker”, (<https://familinia.com/manfaat-minyak-zaitun> diakses pada 10 Maret 2021).

- Setiawan, Leonardo. 2018. *Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa dengan Penambahan Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) Sebagai Antioksidan*. Universitas Sumatera Utara: Sumatera Utara.
- Siti Isnaeni, Enny. 2020. “optimasi formula sediaan sabun mandi cair ekstrak kembang telang (*Clitoria ternatea*)”. *Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang*.
- Suebkhampet, A., dan Sotthibandhu, P. 2011. “Effect of Using Aqueous Crude Extract From Butterfly Pea Flowers (*Clitoria ternatea* L.) As a Dye on Animal Blood Smear Staining”, *Suranaree Journal of Science Technology*. 19(1):15-19.
- Suganda, T dan S.R. Adhi. 2017. “Uji Pendahuluan Efek Fungisida Bunga Kembang Telang (*Clitoria ternatea*, L) terhadap Jamur *Fusarium oxysporum* f.sp. *cepae* Penyebab Penyakit Moler pada Bawang Merah”. *Jurnal Agrikultura* 28(3): 136-140.
- Talavera. 2004. “Bunga Telang”
- Tranggono, Retno Iswari dan Latifah, Fatma. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 987 halaman.
- Tripoli E, Giannanco M, Tabacchi G, Di Majo D, Giannanco S, La Guardia M. 2005. “The phenolic compounds of olive oil: structure, biological activity and beneficial effects on human health”. *Nutr Res Rev*. 18:98-112
- Treybal, R.E. 1981. “Mass Transfer Operations”, McGraw-Hill Book Co., Singapore.
- Widyasanti, A., Rahayu, A. Y., & Zein, S. (2017). “Pembuatan Sabun Cair Berbasis Virgin Coconut Oil (Vco) Dengan Penambahan Minyak Melati (*Jasminum Sambac*) Sebagai Essential Oil”. *Jurnal Teknotan* 11 (2), 1. <http://Doi.Org/10.24198/Jt.Vol11n2.1>
- Wulan, Yudistria, & Pustintulu H. 2019. “Uji aktivasi antioksidan dari ekstrak daun *Mimora padica* Linn. menggunakan metode DDPH” *Jurnal Ilmiah Farmasi* 8(1): 106-113.