

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N. W. S., Winarni, A. H. 2017. *Karakteristik dan Aktivitas Antioksidan Sabun Padat Transparan yang Diperkaya dengan Ekstrak Kasar Karotenoid Chlorella pyrenoidosa*, JPB Kelautan dan Perikanan, 12(1), pp.1-12.
- Anggraeni, I.N. 2014. Optimasi Formula Sabun Bentonit Penyuci Najis Mughalladzah dengan Kombinasi Minyak Kelapa Sawit (Palm Oil) Menggunakan Simplex Lattice Design, *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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. doi: 10.1016/j.proche.2015.12.046.
- Apriana, Dwi. 2013. *Uji Kinerja Alat Centrifuge Proses Pemisahan Sabun Pada Proses Saponifikasi*. Universitas Diponogoro. Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. Standar Mutu Sabun Mandi. SNI 06-3532-1994. *Dewan Standarisasi Nasional*. Jakarta.
- Budiasih, K. S. 2017. Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY*, 21(4), pp. 183– 188.
- Cronquist, A., 1981, *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*,. New York, Columbia University Press, 477.
- Gusviputri, A., Meliana, N. P. S., Ailyanawati., dan Indraswati, W., 2013. Pembuatan Sabun dengan Lidah Buaya (*Aloe vera*) Sebagai Antiseptik Alami. *WIDYA TEKNIK*, Vol. 12, No. 1.
- Hambali, E. 2005. Gaya Membuat Sabun Transparan Untuk Gift dan Kecantikan. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Hussain S and Devi KS. 1998. *Fatty acids composition of three plant species: Clitoria ternatea, mandulea suberosa and Ruta chalapensis*, J. Oil Tech. Assoc. India, 1998 :30; 162-164.
- Izhar, H., Sumiati, dan Moeljadi P. 2009. *Analisis Sikap Konsumen Terhadap Atribut Sabun Mandi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Kamikaze, D. 2002. Studi Awal Pembuatan Sabun Menggunakan Campuran Lemak Abdomen Sapi (*Tallow*) dan Curd Susu Afkir. *Skripsi*. Fakultas Peternakan IPB, Bogor : 9-10,18.

- Ketaren, S. 2008. *Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Kosai, P., Sirisidhti, K., Jiraungkoorskul., K., and Jiraungkoorskul, W. 2015. *Review Of Ethnomedicinal Uses Of Memory Boosting Herb, Butterfly Pea, Clitoria ternatea*. *Journal Of Natural Remedies*, 2, 2320-3358.
- Lakshmi, CHN., Raju BDP., Madhavi, T., and Sushma, NJ., *Identification Of Bioactive Compounds By Ftir Analysis And In Vitro Antioxidant Activity Of Clitoria Ternatea Leaf And Flower Extracts*, *Indo Am. J. Pharm. Res.*, 2014, Vol 4, Issue 09, 2014. ISSN NO: 2231-6876.
- Neda, G. D., Rabeta, M. S. & Ong, M. T., 2013. *Chemical composition and anti-proliferative properties of flowers of Clitoria Ternatea*. *International Food Research Journal*, 20(3), pp. 1229-1234.
- Ophardt, C. E. 2003. *Protein and Its Properties*. New York: Marcel Dekker Inc.
- Qisti, Rachmiati. 2009. Sifat Kimia Sabun Transparan dengan Penambahan Madu dengan Konsentrasi yang Berbeda. *Program Studi Teknologi Hasil Ternak*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rahadiana, P., Andayani L.S. 2014. *Pabrik Sabun Transparan Beraroma Terapi dari Minyak Jarak dengan Proses Saponifikasi Trigliserida Secara Kontinyu*. Program Studi D3 Teknik Kimia FTI-ITS.
- Rohman, A. 2009. Kromatografi Untuk Analisis Obat. *Graha Ilmu*. Edisi 1. Yogyakarta.
- Rokhman, F. 2007. *Aktivitas Antibakteri Filtrat Bunga Teleng (Clitoria ternatea L.) Terhadap Bakteri Penyebab Konjugngtivitas*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suarna I. W. 2005. *Kembang telang (Clitoria ternatea) tanaman pakan dan penutup tanah*. Dalam: Subandriyo, Diwyanto K, Inounu I, Prawiradiputra BR, Setiadi B, Nurhayati, Priyanti A, penyunting. *Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak*. Bogor, 16 September 2005. Bogor (Indonesia): Puslitbang Peternakan. hlm. 95-98.
- Terahara, N., Saito, N., Honda, T. & Toki, K., 1989. *Structure of ternatin D1, an acylated anthocyanin from Clitoria ternatea flowers*. *Tetrahedron Letters*, 30(39), pp. 5305-5308.
- Utami, Putri. 2009. *Proses Pembuatan Sabun Cair dari Minyak Goreng Bekas*. *Laporan Akhir*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Warra, A. A. 2013 *Soap making in Nigeria using indigenous technology and raw materials*, *African Journal of Pure and Applied Chemistry*, 7(4): 139-145.
- Widiyanti, Yunita. 2009. *Kajian Pengaruh Jenis Minyak Terhadap Mutu Sabun Transparan*. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Bogor.

- Widyasanti, Asri., Fardani, C.L., Rohdiana, D. 2016. Pembuatan Sabun Padat Transparan Menggunakan Minyak Kelapa Sawit (*Palm Oil*) dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih (*Camelia Sinensis*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol. 5, No. 3: 125-136.
- Zussiva, Ana., Laurent, Karina B., Budiyati, S. C., 2012. *Ekstraksi dan Analisis Zat Warna Biru (Anthosianin) dari Bunga Telang (Clitoria ternatea) sebagai Pewarna Alami*. Semarang: Universitas Diponegoro.