

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. 2007. *Tekologi Bahan Alam*. Penerbit ITB. Bandung
- Alamsyah, A. 2006. *Taklukkan Penyakit dengan Teh Hijau*. Agromedia Pustaka. Tangerang
- Anralasasti, M. 2012. *Pembuatan Sabun Padat dari Minyak Kelapa Murni (VCO) dengan Penambahan bubuk Cassiavera*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Awang, R. Ahmad, S. Grazmah, G. 2001. *Properties of Sodium Soap Derived from Palm Based Dihidxystreacic Acid*. *Journal of Palm Research*.
- Bayan, Puspita Dewi Nurul. Leni Purwanti. Livia Syafnir. 2019. *Perbandingan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Ampas Teh Hitam dan Teh Hijau dengan Metode DPPH serta Penentuan Kadar Polifenol*. *Prosiding Farmasi*. Universitas Islam Bandung.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1994. *Standar Mutu Sabun Mandi*. SNI 06 3532-1994. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta. 13 hal.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Standar Mutu Minyak Goreng Sawit*. SNI 7709-2012. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta. 25 hal.
- Dlova, N. C., Naicker, T., & Naidoo, P. 2017. *Soaps and cleansers for atopic eczema, friends or foes? What every South African Paediatrician should know about their pH*. *SAJCH South African Journal of Child Health*.  
<http://www.sajch.org.za/index.php/sajch/article/view/1386>. Diakses pada 3/12/2021 10:00 WIB
- Fadli, A. 2015. *Aplikasi Ekstrak Daun Sereh Wangi (Cymbopogon nardus) dalam Sabun Padat Transparan Antibakteri*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Fessenden, Rapl J. dan, Joan S. 1982. *Kimia Organik*, diterjemahkan oleh Pujaatmakan, A. H. Jakarta. Erlangga. 3 (1) : 237-239
- Hadia, P. R. 2006. *Komposisi dan Evaluasi Hasil Pembuatan Sabun Padat VCO dengan Sari Jeuk Nipis (Citrus aurantifolia S)*. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang
- Hambali, Eriza. 2005. *Gaya Membuat Sabun Transparan Untuk Gift dan Kecantikan*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hariana, Arief. 2003. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya 2*. Jakarta : PT. Niaga Swadaya

- Haryono, T. 1988. Membuat Sabun dan Deterjen. Seri Industri Kecil. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jongko. 2007. Membuat Sabun Transparan di Rumah. Diakses [11 Desember 2020]. <http://duraposita.blogspot.com/2009/01/Sabun-Transparan-dasar>.
- Kamtekar, S., Keer, V., & Patil, V. 2014. Estimation of phenolic content, flavonoid content, antioxidant and alpha amylase inhibitory activity of marketed polyherbal formulation. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*
- Kateren, S. 2008. Minyak dan Lemak Pangan. Penerbit UI Press. 327 hal.
- Kirk, R. E, D.F. Othmer, J.D. Scott, dan A. Standen. 1954. *Encyclopedia Of Chemical Technology*. Interscience Publishers. New York. 579-592.
- Leslie, Prematellie Jaya dan Sherly Gunawan. 2019. Uji Fitokimia dan Perbandingan Efek Antioksidan pada Daun Teh Hijau, Teh Hitam dan Teh Putih (*Camellia sinensis*) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrihidrazil). Fakultas Kedokteran. Universitas Tarumanagara. Jakarta
- Mahmood, T. Akhtar, N. dan Khan, B.A. 2010. The Morphology, Characteristic and Medical Properties of *Camellia sinensis*. *Journal of Medical Plants Research*.
- Maidawati, N. Christin, A. Ratueda. Maria, G. Tommy, H. Yohanes, M. 2013. Pemanfaatan Limbah Teh dalam Praformulasi Tabir Surya. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Moch Purwanto, Elly Septia Yulianti, Ine Nisrina Nurfauzi dan Winarni. 2019. Karakteristik dan Aktivitas Antioksidan Sabun Padat dengan Penambahan Ekstrak Kulit Buah Naga. *Indonesian Chemistry and Application Journal*. ISSN : 2549-2314
- Mohan, Y., Jesuthankaraj, G.N., & Thangavelu, N.R. 2013. Antidiabetic and antioxidant properties of *Triticum aestivum* in streptozotocin-induced diabetic rats. *Advances in Pharmacological Sciences*.
- Molyneux, P. 2004. The Use Stable Free Radical DPPH for Estimating antioksidan activity. *Journal of Science and Technology*. Songklanarin
- Muchtar, J. 1988. Botani Tanaman Teh. Gambung: Dalam Kursus Latihan Kerja Budidaya Tanaman Teh angkatan ke-1. BPTK
- Muljana, W. 1993. Bercocok tanam Teh. Semarang : Aneka Ilmu
- Opie, S.C. 1990. Black Tea Theaburigin their HPLC Separation and Preparation During in Vitro Oxydation. *J.Scie. Food. Agric* 50
- Piyali, G., R. G. Bhirud dan V. V. Kumar. 1999. Detergency and Foam Studies on Linear Alkyl Benzen Sulfonate and Secondary Alkyl Sulfonate. *Jurnal of Surfactant and Detergent* 2(4) : 489-493.

- Prakash, A. 2001. Antioxidant Activity. Medallion Laboratories Analytical Progres. Vol. 19. Part. 2
- Prawira. 2008. Reaksi Safonifikasi pada Proses Pembuatan Sabun. Online : <http://yprawira.wordpress.com/reaksi-saponifikasi-pada-proses-pembuatan-sabun/>.
- Pujiyanto, Prawira-Atmaja, M. I., and Rohdiana, D. 2016. Theaflavin, Natural Pigment on Black Tea and its Pharmacological Activities. 3rd Natural Pigment Conference for Southeast Asia. 22-23 August 2016. Malang
- Rohdiana, Dadan. 1999. Evaluasi Kandungan Theaflavin dan Thearubigin pada Teh Kering Dalam Kemasan. Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung.
- Sahidi, F. 1997. Natural Oxydants : Chemistry Health Effect and Applications. Newfoundland AOCs Press.
- Saputra, I. 2014. Studi pembuatan Sabun Padat transparan dan Sabun Padat Konvensional dari Campuran Lemak Kakao dan VCO (*Virgin Coconut Oil*). [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Setiawan, I. Saryani, D. dan Astian. 2019. Pemanfaatan Ekstrak Ampas teh (*Camellia sinensis*) dari Perkebunan Kemuning Kab. Karang Anyar dalam Pembuatan Sabun Padat Transparan dan Uji Aktivitas Antibakteri pada *Staphylococcus aureus*. Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia. Vol.1 No. 1. 2019.
- Setiawati, Ira dan Aulia Ariani. 2020. Kajian pH dan Kadar Air dalam SNI Sabun Padat di JaBeDeBog. Prosiding Badan Penelitian dan Pengembangan Industri. Kementerian Perindustrian. Jakarta
- Shabri dan Hilman Maulana. 2017. Sintesis dan Isolasi Theaflavin dari Daun Teh Segar Sebagai Bahan Bioaktif Suplemen Antioksidan. Pusat Penelitian Teh dan Kina. Gambung. Bandung
- Siswoputranto, P. S. 1978. Perkembangan Teh, Kopi, Coklat Internasional. Jakarta: Gramedia.
- Stanojević, L., Stanković, M., Nikolić, V., Nikolić, L., Ristić, D., Brunet, J.C., & Tumbas, V. 2009. Antioxidant activity and total phenolic and flavonoid contents of *Hieracium pilosella* L. Journal Sensor. Volume 9
- Tarun, J., Susan, J., Suria, J., Susan, V. J., & Criton, S. (2014). Evaluation of pH of bathing soaps and shampoos for skin and hair care. Indian Journal of Dermatology
- Tuti, Indah Sari, Evy Hendiana, Triana Amelia. 2010. Pembuatan VCO dengan Metode Enzimatis dan Konversi Menjadi Sabun Padat Transparan. Jurnal Teknik Kimia.
- Varela, A.E. Bender and I.D. Morton. 1988. Frying Of Food. Ellis Horwood Ltd. Chichester. England.

Vikasari, S. N. 2020. Efek iritasi sabun mandi batang mengandung susu produk usaha kecil menengah di kota cimahi. *Jurnal kefrmasian indonesia* . vol.10 no 2.

Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

Zulkifli, M. dan Teti Estiasih, . 2014. Sabun dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit : Kajian Pustaka. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya.Malang. [<https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/89/107>]

