

DAFTAR PUSTAKA

1. Setyoningrum, Elisabeth Nita Maharani. 2010. Optimasi Formula Sabun Transparan dengan Fase Minyak Virgin Coconut Oil dengan Surfaktan Cocoamidopropyl Betaine : Aplikasi Desain Faktorial. Skripsi thesis. Universitas Sanata Dharma . Yogyakarta.
2. Syukur, Sumaryati, dkk. 2007. Uji Preklini *Virgin Coconut Oil* (VCO) Terhadap Peningkatan Kadar Kolesterol baik HDL, Penurunan Kadar Trigliserida, Profil Kimia Asam Lemak (C6-C18) dan Omega-3 pada Serum Darah Tikus Putih (*Mus musculus*). Padang : Universitas Andalas.
3. Syukur, S. dkk. 2016. *Probiotics and Strong Antimicrobial of Bufallo Milk Fermentation (dadih) from Different Places in West Sumatera. Reaserach Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. Vol 7, pp. 386-392.
4. Widiyanti, Y. 2009. Kajian Pengaruh Jenis Minyak terhadap Mutu Sabun Transparan. Skripsi. Fakultas Tekhnologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
5. Okhtora, Angelia. 2017. Analisis Kadar Lemak pada Tepung Ampas Kelapa. *Jtech*. Vol 4 No 1. 19-23.
6. Artho, N. L., Wuisan, J., Najoan, J. A. 2015. Efek Kopi Robusta Terhadap Penyembuhan Luka Insisi pada Kelinci. *Jurnal e-Biomedik*. Vol 3 No 3.
7. Djuanda, Adhi, dkk. 2011. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Edisi 6 : Universitas Indonesia. Jakarta.

8. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2016. Standar Mutu sabun Mandi. SNI 06-3532-2016. Dewan Standar Nasional. Jakarta.
9. Barel, Andre. O., Paye, March, Maibach, Howard I. 2009. *Handbook of Cosmetic Science and Technology*. Edisi Ketiga. InformaHealthcare.
10. Angraini, Leni. 2015. Pengaruh Pemanfaatan Lulur Pepaya (*Carica papaya* . L) terhadap Pencerahan Kulit Badan. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Padang. Padang.
11. Elysa, Harahap, U., Sialahi, J. 2014. *Antibacterial Activity of Enzymatic Hydrolysis of Virgin Coconut Oil Againsts Salmonella*. *Pharmtech Journal*. Vol 6 No 2: 0974-4304.
12. Syukur, S. dkk. 2016. *Isolation and Molecular Charabterization of Lactic Acid Bacteria by Using 16s rRNA from Fermented Bufallo Milk (dadih) in Sijunjung, West Sumatra*. *Reseach Journal of Pharmaceutical, Biological an Chemical Sciences*. Vol. 5, pp. 871-876.
13. Alamsyah, Andi Nur. 2005. *Virgin Coconut Oil Minyak Penakhluk Aneka Penyakit*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
14. Yulvianti, Meri. 2015. Pemanfaatan Ampas Kelapa sebagai Bahan Baku Tepung Ampas Kelapa Tinggi Serat dengan Metode *Freeze Drying*. *Jurnal Integrasi Proses*. Vol 5 No 2: 101-107.
15. Angelia, Ika Okhtora. 2016. Analisis Kadar Lemak pada Tepung Ampas Kelapa. *JTech*. Vol 4 No 1: 19-23.
16. Ramaswamy, Lalitha. 2014. *Coconut Flour-A low Carbohydrate, Gluten Free Flour*. *International Journal of Ayurvedic and Herbal Medicine*. Vol 4 No 1 : 1426-1436.
17. Syakir, M., dkk. 2010. *Budidaya Pasca Panen Kopi*. ISBN. Bogor.

18. Rohmah, F. A. 2016. Pengaruh Proporsi Kulit Buah Kopi dan Oatmeal terhadap Hasil Jadi Masker Tradisional untuk Perawatan Kulit Wajah. e-Journal. Vol 5 No 3 : 72-79.
19. Farah, Adriana. 2012. *Coffee : Emerging Health Effects and Disease Prevention, First edition. John wiley & Sons, Inc and Institute of Food Technologist (USA) : Wiley Blacwell Publishing Ltd.*
20. Desyntia, D. 2012. Sehat dengan Secangkir Kopi. Stomata. Surabaya.
21. Hadia, Prima Kusuma Rah. 2006. Komposisi dan Evaluasi Hasil Pembuatan Sabun Padat *Virgin Coconut Oil* (VCO) dengan Sari Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S.). Skripsi. Universitas Andalas.
22. Agustini, Ni W. S., dan Winarni, A. H. 2017. Karakteristik dan Aktifitas Antioksidan Sabun Padat Transparan yang Diperkaya dengan Ekstrak Kasar Karetonoid. Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI. Bogor.
23. Hambali, E., Ani, S., Mira, R. 2005. Membuat Sabun Transparant Untuk Gift dan Kecantikan. Penebar plus. Jakarta.
24. Qisti, Rachmiati. 2010. Sifat Kimia Sabun Transparan dengan Penambahan Madu Pada Konsentrasi yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
25. Raghavendra, et al. 2004. Karakteristik Penghalusan dan Sifat Hidrasi Residu Kelapa: Sebuah SumberSerat Pangan.
26. Fachmi, Chairil. 2008. Pengaruh Penambahan Gliserin dan Sukrosa terhadap Mutu Sabun Transparan. Skripsi. Fakultas Tekologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.