

DAFTAR PUSTAKA

- Adline, A.A. 2013. *Antimicrobial and Antioxidant Activities of Microwave Assisted Extracts from Coffee Ground Residue in Chiang Rai Province, Thailand*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Ajizah, A. 2004. *Sensivitas Salmonella Typhimurium terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L.*, *Bioscientiae*. No (1): 8-31
- Anhwange, B.A. 2008. *Chemical Composition of Musa sapientum (Banana) Peels*. *J, Food Tech.*, 6(6): 263-266
- Asri, W., Anisa, Y.R., dan Sudaryanto, Z. 2017. *Liquid Soap Making from Virgin Coconut Oil (VCO)-Based with Jasmine Oil (Jasminum Sambac) As Essential Oil*: Bandung
- Astuti, dan Erma, S. 2014. *Analisis Pengaruh Profitabilitas Kebijakan Deviden, Kebijakan Hutang, dan Kepemilikan Manjerial Terhadap Nilai Perusahaan dan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2012*. Seminar Nasional dan Call Paper. 325-336
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *Standar Mutu Sabun Pencuci Tangan*. SNI 2588:2017. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional
- Baron, S. 1996. *Medical Microbiology 4th edition*. Galveston (TX): University of Texas Medical Branch at Galveston
- Cholifah, U., Nafiunisa, A., Aryanti, N., dan Wardhani, D.H. 2021. *The Influence of Cocamide DEA Towards the Characteristics of Transparent Soap*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. Vol. 1053, No. 1
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial: Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta.: Penerbit Salemba Medika
- Desintya, D. 2012. *Sehat dengan Secangkir Kopi*. Journal Page: 6-7. Stomata: Surabaya
- Desy, M.W., Jessica S., dan Wahidin. 2020. *Uji Cemaran Mikroba pada Sediaan Lipstik Cair*. Fakultas Farmasi. Institut Sains dan Teknologi Nasional: Jakarta
- Ditjen POM, Depkes RI. 1995. *Sediaan Galenik*. Depkes RI: Jakarta, 1-2, 8, 10-13, 16-17, 25-26
- Fauzi, I.G., Ananda, R., Gultom, M.D.P., dan Sari, I.N. 2019. *Industri Sabun*. *Jurnal Universitas Negeri Padang*. Hlm. 1-29

- Farmasetika. 2020. *Kegunaan dan Kebutuhan Propilen Glikol sebagai Eksiipien Sediaan Liquid*. <https://farmasetika.com/2020/06/24/kegunaan-dan-kebutuhan-propilen-glikol-sebagai-eksiipien-sediaan-likuid/> , diakses pada 26 Maret 2021
- Fessenden, R.J., dan Fessenden, J. 1994. *Kimia Organik*. Edisi Ketiga. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Fierer, N., Costello, E.K., Lauber, C.L., Hamady, M., dan Gordon, J.I. 2009. *Bacterial variation in human body habitats across space and time*. *Science* 326: 1694– 1697. doi:10.1126/science.1177486
- Galang, M.P. 2013. *Uji Efektivitas Daya Bunuh Hand Sanitizer terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang
- Ganiswarna, S. 1995. *Farmakologi dan Terapi*. UI Press, Jakarta, 571-575
- Girou, E., Loyeau, S., Legrand, P., Oppein, F., dan Buisson, C.B. 2002. *Efficacy of Handrubbing with an Alcohol Based Solution versus Standard Handwashing with Antiseptic Soap: randomised clinical trial*. *BMJ* 325: 362-5
- Gusviputri, Arwinda, Meliana, P.S., Aylilianawati dan Indraswati, N. 2013. *Pembuatan Sabun dengan Lidah Buaya (Aloe Vera) Sebagai Antiseptik Alami*. *Widya Teknik*, Vol. 12, No. 1, hal 11-21
- Handa, S.S., Khanuja, S.P.S., Longo, G., dan Rakesh, D.D. 2008. *Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants*. *United Nations Industrial Development Organization and the International Centre for Science and High Technology*. (1 stedn), no.66. Italy
- Hayati, K. 2011. *Efek Anti Bakteri Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera) terhadap Staphylococcus aureus yang Diisolasi dari Denture Stomatitis (Penelitian In Vitro)*
- Hema, A.P., Ety, A., dan Prambudi, R. 2013. *Identifikasi Mikroorganisme pada Tangan Tenaga Medis dan Paramedis di Unit Perinatologi Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung*. Fakultas Kedokteran. Lampung: Universitas Lampung
- Herbesser. 2011. *Pengertian Sabun dan Fungsinya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ibrahim, S. dan Marham, S. 2013. *Teknik Laboratorium Kimia Organik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ismail, I. 2013. *Formulasi Kosmetik (Produk Perawatan Kulit dan Rambut)*. Makassar: Universitas Alauddin Press

- Kamikaze, D. 2002. *Studi Awal Pembuatan Sabun Menggunakan Campuran Lemak Abdomen Sapid and Curd Susu Afkir*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Kanza, Noor, A.M., dan Erliza. 2016. *Formulasi Body Scrub dari Ampas Kopi*. Fakultas Teknik Agroindustri Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Lachman, L., dan Lieber, H.A. 1994. *Teori dan Praktek Industri Farmasi II*, diterjemahkan oleh Suyatmi, S dan Aisyah, UI Press, Jakarta (III) 94-935
- Lehninger. 1988. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jilid 1. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Lieberman, A.H., Rieger, M., dan Benker, S.G. 1998. *Pharmaceuical Dosage Forms Disperse System, 2nd Ed.m Refised and Expanded, Marcel Dekker, Inc., New York,2, 265-267, 272-273. 39*
- MAPI, Tim Sekretariat. 2010. *Minyak Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif (Biofuel dan Biodiesel dari Kelapa)*. http://www.dekindo.com/content/artikel/bahan_bakar.pdf, diakses pada 25 Maret 2021
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III*. CV Trans Info Media. Jakarta
- Meiske, S., Max, R.J.R., Herny, E.I. dan Veronica, M.A. 2008. *Analisa Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara*. Jurusan Kimia dan Biologi. Fakultas MIPA UNSRAT Manado: Manado
- Munadjim. 1998. *Teknologi Pengolahan Pisang*. Penerbit PT Gramedia. Jakarta
- Musalam, Y. 2001. *Pemanfaatan Saponin Biji Pembasmi Hama Udang*. Pusat Penelitian Perkebunan Gambung. Kabupaten Bandung
- National Library of Medicine. 2021. *Propinol Glikol Compound*. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Propylene-glycol>, diakses pada 2 Juli 2021
- Nielsen, S. 2017. *Food Analysis (5th ed.) Springer International Publishing*. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-45776-5>
- Paul, N.W., dan Judy N.M. 2019. *Preparation of Soap Using Banana Peel and Olive Tree Ashes*. Nairobi, Kenya
- Petrucci, R.H. 1987. *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga, Jakarta. 65-67

- Prawira. 2008. *Reaksi Saponifikasi pada Proses Pembuatan Sabun*. <http://yprawira.wordpress.com/reaksi-saponifikasi-pada-proses-pembuatan-sabun-html>. diunduh 1 Juli 2021
- Proverawati, dan Rahmawati. 2012. *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Qisti, dan Rachmiati. 2009. *Sifat Kimia Sabun Transparan dengan Penambahan Madu pada Konsentrasi yang Berbeda*. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Rumia, L.R., dan Sinaga. 2018. *Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Gel Face Scrub yang Mengandung Ampas Kopi (Coffea arabica L.)*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara: Medan
- Salau, B.A., Anjani, E.O., Akinlolu, A.A., Ekor, M.N., dan Soladoye, M.O. 2010. *Menthanolic Extract of Musa sapientum Sucker Moderates Fasting Blood Glucose and Body Weight of Alloxan Induced Diabetic Rats*. ASIAN J.EXP.BIOL.SCI., 1 (1): 30-35
- Setiaji, B., dan Prayugo, S. 2006. *Membuat VCO Berkualitas Tinggi*. Penebar Swadana: Jakarta
- Snyder, dan Peter. 2001. *Why Gloves are not The Solution to The Fingertip Washing Problem*. *Hospitaly Institute of Technology and Management*. St. Paul, MN
- Sugiharto. 1987. *Dasar – Dasar Pengolahan Air Limbah*. UI Press: Jakarta
- Supeni, M., dan Habib, I. 2009. *Hubungan antara perilaku cuci tangan perawat dengan pertumbuhan bakteri aerob penyebab infeksi nosokomial*. Publikasi UMY. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Vol 8 no 9
- Usmania, Ayu, I.D., dan Pertiwi, W.R. 2012. *Pembuatan Sabun Transparan dari Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil)*. Surabaya: Universitas Sebelas Maret
- Uswah, U.N., Widyasanti, A., dan Rosalinda, S. 2019. *Perlakuan Bahan Baku Minyak Kelapa (Coconut Oil) dengan Variasi Konsentrasi Infused Oil Teh Putih (Camellia Sinensis) pada Pembuatan Sabun Cair*. Skripsi. 7(1): 67-77
- Waalkes, T.P., Sjoerdsma, A., Creveling, C.R., dan Weishbach, H. 1985. *Serotonin, Norepinephrine, and Related Compounds in Banana*. Science 127(3299). 648-650

Yuslian, dan Nidiya, N.P. 2018. *Pemanfaatan Ampas kopi (Coffea sp) sebagai Bahan Lulur Pemutih Tangan*. Karya Tulis Ilmiah. Bekasi