

DAFTAR PUSTAKA

- Afni , N Said, N ; Yuliet., 2015, Uji Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu L.*) terhadap *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus aureus*, *GALENIKA journal of Pharmacy*.
- Agoes A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Selemba Medika
- Ananda, E. R ; Irawan, D ; Wahyuni, S. D ; Kusuma, A. D., Buadiarto, J ; Hidayat, R. (2018). Pembuatan alat pengolah limbah cair dengan metode elektrokoagulasi untuk industri tahu kota Samarinda. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 6(1), 54-59.
- Anggraini, D ; Rahmides, W. S ; Malik, M.2012. Formulasi Sabun Cair dari Ekstrak Batang Nanas (*Ananas Comosus L.*) untuk Mengatasi Jamur *Candida Albicans*. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 30-33.
- Anief, M. 2010. *Ilmu Meracik Obat. Edisi ketiga belas*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional indonesia. 2016. *Standar Mutu sabun Mandi*. SNI 06-3532-2016. Dewan Standar Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. *Standar Mutu Sabun Mandi*. SNI 06-4085-1996. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Bogoriani NW. 2019. Perbandingan Massa Optimum Campuran Pewarna Alami Pada Kayu Jenis Akasia (*Acacia leucopholea*). *Jurnal Kimia*. 3(1):21-26.
- Bunta, S.M., dkk. 2013. *Pengaruh Penambahan Variasi Konsentrasi Asam Sitrat terhadap Kualitas Sintesis Sabun Transparan*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V* : Departemen Kesehatan Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Farmakope Indonesia Edisi VI*: Departemen Kesehatan Indonesia.
- Endarini, L. 2016. *Farmakognisi dan Fitokimia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Fauzi, A.R. dan R. Nurmalina. 2012. *Merawat Kulit dan Wajah*. Pt. Elex Media Komputindo. Jakarta
- Febriani, A., & Kusuma, I. M. 2021. Formulasi dan Uji Antibakteri Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina Delile*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Sainstech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian Section*, 14(1), 26-33.

- Febriyanti. 2014. Analisis Komponen Kimia Fraksi Minyak Atsiri Daun Sirih Dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Journal Sains Farmasi Dan Klinis.*, 61–67.
- Hambali, Erliza. 2005. *Gaya Membuat Sabun Transparan Untuk Gift dan Kecantikan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 59 halaman.
- Haryastuti, D. A. 2012. *Inhibisi Ekstrak Biji Pinang (Areca catechu L.) terhadap Pelepasan Kalsium pada Proses Demineralisasi Gigi Yang Distimulasi Streptococcus mutans*.
- Hernani, H ; Bunasor, T. K ; Fitriati, F. 2010. *Formula sabun transparan antijamur dengan bahan aktif ekstrak lengkuas (Alpinia galanga L. Swartz.)*. Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 192-205 halaman.
- Ilhasanurrozi, Mohamad. 2014. *Perbandingan Jumlah Anak Dari Mencit Betina Yang Dikawinkan Dengan Mencit Jantan Yang Mendapat Perlakuan Jus Biji Pinang Muda Dan Jus Daun Jati Belanda (Online)*. repository.upi.edu. Diakses: 27 Oktober 2022
- Indriyani, N ; Resti Erwiyani, A ; Laila Vifta, R. 2020. *Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Ekstrak Terpurifikasi Biji Pinang (Areca Catechu L) Terhadap Propionibacterium Acnes* (Doctoral dissertation, Universitas Ngudi Waluyo).
- Jaiswal, P. Kumar, P. Singh, V.K. et al., 2011. *Areca catechu L.: A Valuable Medicine Against Different Helath Problems*. *Research Journal of Medicinal*
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Marjoni, M. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. 1 ed. Jakarta: Trans Info Media.
- Marpaung, J.J.A., Ayu, D.F., dan Efendi, R. 2019. Sabun Transparan Berbahan Dasar Minyak Kelapa Murni dengan Penambahan Ekstrak Daging Buah Pepaya. *Jurnal Agroindustri* Halaman. 5 (2) : 161-170.
- Morrow, J., & White, R. .2012. The United Nations in transitional East Timor: international standards and the reality of governance. *Aust. YBIL*, 22, 1.
- Movita, T. 2013. *Acne vulgaris*. Continuing Medical Education. 202-212 halaman.
- Muliyawan, D ; Suriana N. 2013. *A-Z Tentang Kosmetik*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Mumpuni, Andarini ; Sasongko, Heru. 2017. *Mutu Sabun Transparan Ekstrak Etanol Herba Pegagan (Centella asiatica L.) setelah Penambahan Sukrosa*. Pharmacia.

- Neves, J.R., Francesconi ; F., Costa, A., Ribeiro, B.M. Follador I. ; Almeida, L.M.C. 2015. *Propionibacterium acnes and bacterial Resistance*. Surg Cosmet Dermatol.
- Ningsih, W ; Arel, A. 2022. *Formulasi dan Uji Aktivitas Sabun Mandi Cair Ekstrak Biji Pinang (Areca catechu L) dan Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Menara Ilmu.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurjanah, N., Aprilia, B. E ; Fransiskayana, A., Rahmawati, M ; Nurhayati, T. 2018. Senyawa bioaktif rumput laut dan ampas teh sebagai antibakteri dalam formula masker wajah. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175/MENKES/PER/VIII/2010 *tentang Izin Produksi Kosmetika*.
- Pratiwi, F. N. 2014. *Pengaruh Minyak Jahe Sebagai Fragrance Oil Terhadap Sifat Fisik Sabun Batang Transparan Minyak Jahe*. Skripsi Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Poela, S., & Hanafiah, A. 2014. ‘Uji Aktivitas Anti Radang Ekstrak Etanol Biji Pinang (Areca catechu L.) Pada Tikus Putih Jantan. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 3(1).
- Putra, I. N. K., 2010. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Serta Kandungan Senyawa Aktifnya*. J. Teknol. Dan Industri Pangan, Vol XXI: 1-5.
- Putri, I.A.R. dan Dra. Hj. Suhartiningsih. 2014. Pengaruh Penambahan Sari Aloe Vera Terhadap Sifat Fisik dan Masa Simpan Sediaan Sabun Transparan Untuk Wajah. *E-Jurnal* .
- Rahmawanty, D dan D. I, Sari. 2019. *Buku Ajar Teknologi Kosmetik*. Malang.
- Rairisti, A. S. A. 2014. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Pinang (Areca Catechu L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Jantan Galur Wistar. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*.
- Rita W,S,. Vinapriliani N,P,E,. Gunawan W,G. 2018. *Formulasi Sediaan Sabun Padat Minyak Atsiri Serai Dapur (Cymbopogon citratus DC.) sebagai Antibakteri terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Universitas Udayana. Bali
- Sagala, Syaiful. 2013. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta Slameto. Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Setyaningsih, Dwi ; Anton Apriyantono ; Maya Puspita Sari. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Argo*. Bogor: IPB Press.

- Sibero, H. T ; Putra, I. W. A. ; Anggraini, D. I. 2019. *Tatalaksana terkini Acne vulgaris*. JK Unila. 313–320 halaman
- Sukeksi, L., Sidabutar, A. J., & Sitorus, C. 2017. Pembuatan sabun dengan menggunakan kulit buah kapuk (*Ceiba petandra*) sebagai sumber alkali. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 6(3), 8-13.
- .1994. SNI 06-3532-1994 *Sabun Mandi*. *Badan Standarisasi Nasional*. Online: [http://www.scribd.com/doc/42403029/SNI-06-3532-1994-Sabun mandi](http://www.scribd.com/doc/42403029/SNI-06-3532-1994-Sabun-mandi) diakses pada 21 Oktober 2022.
- Syamsuni. 2006. *Farmasetika Dasar Dan Hitungan Farmasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC,. Jakarta.
- Tranggono, R. I. 2007. *BP: Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Gramedia Pustaka Utama.
- . 2019. *The Ultimate Guide to Hot proses soap*
- Widiyanti, Y. 2009. *Kajian pengaruh jenis minyak terhadap mutu sabun transparan*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wasitaatmadja. 1997. *Penuntun Kosmetik Medik*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Widyasanti A ; Hasna AH. 2016. Kajian pembuatan sabun padat transparan basis minyak kelapa murni dengan penambahan bahan aktif ekstrak teh putih. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*.
- Widyasanti, A., Farddani, C. L ; Rohdiana, D. 2017. Pembuatan sabun padat transparan menggunakan minyak kelapa sawit (palm oil) dengan penambahan bahan aktif ekstrak teh putih (*camellia sinensis*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*. 127 halaman.
- Yulyuswarni, Y ; Mulatasih, E. R. 2021. Formulasi dan Evaluasi Sabun Padat Transparant Ekstrak Frezzed Drying Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L*) Sebagai Sabun Anti Jerawat: Formulation and Evaluation of Transparent Solid Soap Extract Freezed Drying Sappan wood (*Caesalpinia Sappan L*) As Anti-Acne Soap. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(4), 531-537 halaman.