

DAFTAR PUTAKA

- Cunha, T. M. Da, Lapailaka, T., & Nenotek, P. (2019). *Identifikasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Daun Kirinyuh (Chromolaena Odorata Linn) Asal Lahan Kering Pulau Timor*. 312–316.
- Djuanda, A. (2013). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. FKUI.
- Ellison, A. M. and E. J. F. (1996). *Anthropogenic disturbance Of Caribbean mangrove ecosystem: past impact, present trends, and future prediction*.
- Fatmawati, L. . (2019). *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus [L.] Merr.) Dan Kulit Pisang (Musa paradisiaca L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*. 1–67.
- Hanani, E. (2015). *Analisi Fitokimia (Theresia V)*. EGC.
- Indonesia. Kementerian Kesehatan RI. Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan. (2020). *Farmakope Indonesia edisi V*. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI.
https://perpustakaan.bsn.go.id/index.php?p=show_detail&id=14835
- Kartika Sari, N. W. T., Ganda Putra, G. P., & Wrasati, L. P. (2019). Pengaruh Suhu Pemanasan Dan Konsentrasi Carbopol Terhadap Karakteristik Sabun Cair Cuci Tangan. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(3), 429.
<https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i03.p10>
- Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi 2*. 561.
- Munarsih, E., & Rini, P. (2019). Uji Kualitas Sabun Padat Transparan Dari Minyak Kelapa Dan Minyak Kelapa Sawit Dengan Antioksidan Ekstrak Likopen Buah Tomat. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3), 163–167.
- Niken. (2020). Formulasi dan uji aktivitas antibakteri sabun cair ekstrak terpurifikasi biji pinang (areca catechu l) terhadap propionibacterium acnes. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287.
- Nurhasnawati, H., Permatasari, V., Samarinda, A. F., & Samarinda, A. F. (2017). Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (Eleutherine Palmifolia (L .) Merr) Dengan Metode Spektrofotometri Effect Of The Extraction Method On The Concentrationof Flavonoids Ethanol Extract Of Onion Dayak Bulbs (Eleutherine Palmifolia (L .) M. *Jurnal Borneo Journal of Pharmascientech*, 01(01), 1–9.
- Permadi, I. D. G. (2017). *Komposit, Pembuatan Dengan, Bentonit Cangkok, Melalui*

Kopolimerisasi Akrilat, Asam.

- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi* (Rina atikawati dan Amalia Safitri (ed.)). Erlangga.
- Radji, M. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi : panduan mahasiswa farmasi & kedokteran* (Manurung July (ed.)). EGC.
- Rebello, S., Asok, A. K., Mundayoor, S., & Jisha, M. S. (2013). *Surfactants: Chemistry, Toxicity and Remediation* (Issue October).
https://doi.org/10.1007/978-3-319-02387-8_5
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi* (Edisi ke V). ITB.
- Rowe, R. . et al. (2003). *Hand Book of Pharmaceutical Exipients* (edisi ke 4). Pharmaceutical Press.
- Rowe, R. . et al. (2009). Hand Book of Pharmaceutical Exipients. In *Pharmaceutical press*.
- Salwa, S., Abd Kadir, M. Bin, & Sulistyowati, Y. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Spray Gel Tabir Surya Fraksi Etil Asetat Daun Cempedak (*Artocarpus Integer* (Thunb.) Merr.) Dengan Kombinasi Basis HPMC Dan Karbopol 940. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 2(1), 12.
<https://doi.org/10.30737/jumakes.v2i1.1222>
- Saragi, D. (2018). Gel dari ekstrak etanol daun kecombrang (. *La*, 35).
- Schoch CL, et al. (2020). *NCBI Taxonomy: a comprehensive update on curation, resources and tools*. Baaa062.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?mode=Info&id=103745>
- Standar Nasional Indonesia. (2017). Sabun Cair Pembersih Tangan. *Badan Standar Nasional*, 1–2.
- Suhaime, I.H.B., Tripany, M., Mohamed, M and Majeed, A B, A. (2012). *The Pharmaceutical Applications of Niosom Span 20*. PharmaScientia.
- Tranggoino, I., Retno, & Fatma, L. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetika* (J. Djajadisastra (ed.)). PT Gramedia Pustaka Utama, Anggota IKAPI.
- Uswah, U. N., Widyasanti, A., & Rosalinda, S. (2019). *Perlakuan Bahan Baku Minyak Kelapa (Coconut Oil) dengan Variasi Konsentrasi Infused Oil Teh Putih (Camellia Sinensis) pada Pembuatan Sabun Cair Raw Material*

Treatment Of Coconut Oil With Variation Concentration Of White Tea Infused Oil (Camellia sine. 7(1), 67–77.

Verdiana, M., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. (2018). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (*Citrus Limon (Linn.) Burm F.*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 7(4), 213. <https://doi.org/10.24843/itepa.2018.v07.i04.p08>

waluyo, L. (2008). *Teknik dan metode dasar dalam Mikrobiologi*. UMM Press.

Wardani, H. (2015). Formula Gel Pati Bengkoang (*Pachyrhizus erosus*) dengan gelling agent metilselulosa. *Jurnal Ilmiah Maruntung*.

Wijayanti, T. R. A., & Safitri, R. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi Linn*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Penyebab Infeksi Nifas. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(3), 277. <https://doi.org/10.33366/cr.v6i3.999>

World Health Organization. (2009). *on Hand Hygiene in Health Care First Global Patient Safety Challenge Clean Care is Safer Care*.

Wulansari, N. T., & Parut, A. A. (2019). Pengendalian Jumlah Angka Mikroorganisme Pada Tangan Melalui Proses Hand Hygiene. *Jurnal Media Sains*, 3(1), 7–13. <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/mp3/article/view/694>

Yusmaniar, W. dan nida K. (2017). *Bahan Ajaran Farmasi Mikrobiologi dan Parasitologi* (Krisnadi Elang Zamil Faisal dan Ayunigtias Nur Aisyah (ed.)). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>