

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, A., Yuliet, Y., dan Tandah, M. R. 2017. *Formulasi sediaan mouthwash pencegah plak gigi ekstrak biji kakao (theobroma cacao L) dan uji efektivitas pada bakteri streptococcus mutans*. Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal), 3(1), 84-92.
- Ansel C, 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. UI- Press; Jakarta. Hal.143
- Anief, M. 1984. *Ilmu Farmasi*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Apriani, D., Amaliawati, N., dan Kurniati, E. 2014. *Efektivitas Berbagai Konsentrasi Infusa Daun Salam (Eugenia polyantha Wight) terhadap Daya Antibakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Jurnal Teknologi Laboratorium, 3(1), 18-24.
- Badan POM RI. 2003. *Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor: HK.00.05.41745 Tentang Kosmetik*. Jakarta: BPOM.
- Dalimartha, S. 2005. *Tanaman obat di lingkungan sekitar*. Jakarta: Puspa Swara, 45.
- Dalimartha, S. 2006. *Atlas tumbuhan obat*. Trubus Agriwidia: Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *Peraturan Menteri kesehatan RI No.1175 tentang kosmetika*. Jakarta: Kemenkes RI.
- _____. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta:Dir.Jen POM RI.
- _____. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi Keempat*. Jakarta: Dir.Jen POM RI.
- _____. 2010. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor HK.03.1.23.12.10.11983 Tentang Kriteria dan Tata Cara Pengajuan Notifikasi Kosmetika*. Jakarta: BPOM.
- _____. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 151 Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Kemenkes RI.
- _____. 2020. "Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut". 2019. Tersedia (<https://www.kemkes.go.id/article/view/20030900005/situasi-kesehatan-gigi-dan-mulut-2019.html>) (diakses pada 20 juli 2020).
- _____. 2020. *Farmakope Indonesia Edisi Keenam*. Jakarta: Dir.Jen POM RI.

- Dewi, R. K. 2010. *Optimasi Formulasi Mikroemulsi Sediaan Hormon Testosteron Undekanoat* (Skripsi). Jakarta: Universitas Negeri Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Emelda. 2019. *Farmakognosi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Erawati, Suci. 2016. *Efektivitas bahan kumur berbasis minyak atsiri buah kapulaga (Amomum cardamomum L) terhadap penurunan gas Volatile Sulfur Compound (VSC) pada subjek halitosis*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Faiha, A., Saraswati, L. 2019. *Sehat dan Bugar dengan Obat Herbal*. Yogyakarta: Penerbit Brilliant.
- Farida, Y., Isnanto, I., Kusuma A. I. G. A. 2021. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Perilaku Pencarian Tindakan Perawatan Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi, 2(2), 328-334.
- Fickri, D. Z. 2018. *Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Sirup Anti Alergi Dengan Bahan Aktif Chlorpheniramin Maleat (CTM)*. Journal Of Pharmaceutical Care Anwar Medika.
- Hakim, R. F., Fakhurrazi, F., Ferisa, W. 2016. *Pengaruh air rebusan daun salam (Eugenia polyantha wight) terhadap pertumbuhan Enterococcus faecalis*. Journal of Syiah Kuala Dentistry Society, 1(1), 21-28.
- Hanafiah, K. Ali. 2000. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya Palembang. 193 halaman .
- Handayani, F., Warnida, H., Nur, S. J. 2016. *Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Streptococcus mutans dari Sediaan Mouthwash Ekstrak Daun Salam (Syzigium polyanthum (Wight) Walp.)*. Akademi Farmasi Samarinda.
- Hidayati, A., Setyorini, E. 2005. *Penetapan Kadar Senyawa Abbrasiye (Calsium) pada pasta gigi*. Jurnal Litbang, 2(3).
- <https://biofar.id/pasta/materi/sediaan/pastagigi/farmasi>.
- <https://www.dream.co.id/fresh/11-manfaat-daun-salam-untuk-asam-urat-diet-dan-kesehatan-191216k.html>.
- <https://pintubelajarcerdas.blogspot.com/2017/02/kosmetika.html>.
- <https://shopee.co.id/Listerine-Antiseptic-Mouthwash-Natural-Green-Tea-Obat-Kumur-100-ml-i.3441102.8116528521>.

<https://www.popbela.com/beauty/health/vidya-tarigan/manfaat-daun-salam-untuk-kesehatan>.

isamas54.blogspot.com/2012/04/tumbuhan-hutan-3-pohon-salam.html.

Julianto, T. S. 2019. *Fitokimia: Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrinning Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Karlina, L., Rahayu, S. S. 2016. *Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Salam dan Daun Mint sebagai Obat Kumur Alami* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Khafidhoh, Z., Dewi, S. S., Iswara, A. 2015. *Efektivitas infusa kulit jeruk purut (Citrus hystrix DC.) terhadap pertumbuhan Candida albicans penyebab sariawan secara in vitro*. In *Prosiding Seminar Nasional dan Internasional*.

Kemenkes, RI. 2019. Infodatin, *Kesehatan Gigi Nasional*. Jakarta Selatan.

Koesoemah, H. A., Dwiastuti, S. A. P. 2017. *Histologi dan Anatomi Fisiologi Manusia*. Jakarta: Kemenkes RI.

Komala O, Aini PN., Indiati, D. 2017. *Uji Antibakteri Sediaan Obat Kumur Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb) Terhadap Streptococcus mutans*. FMIPA Universitas Pakuan Bogor.

Kusuma, I. W., Kuspradini, H., Arung, E. T., Aryani, F., Min, Y. H., Kim, J. S., and Kim, Y. U. 2011. *Biological activity and phytochemical analysis of three Indonesian medicinal plants, Murraya koenigii, Syzygium polyanthum and Zingiber purpurea*. *Journal of Acupuncture and Meridian Studies*, 4(1), 75-79.

Lukas, A. 2012. *Formulasi Pencuci Mulut Gambir Dengan Tambahan Peppermint dan Minyak Cengkeh*. Laporan Penelitian Pusat Audit.

Luqmana, A. M. J. 2012. *Optimasi Obat Kumur (Mouthwash) Minyak Atsiri Kuncup Bunga Cengkeh (Syzygium Aromaticum (L) Merr dan Perry)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Mahardianti, M., Nukmal, N. 2014. *Potensi Daun Salam (Syzygium polyanthum) Sebagai Repelen Alami Bagi Kecoa Amerika (Periplaneta americana)*. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.

Manipal, S., Hussain, S., Wadgave, U., Duraiswamy, P., dan Ravi, K. 2016. *The mouthwash war-chlorhexidine vs. herbal mouth rinses: A meta-analysis*. *Journal of clinical and diagnostic research: JCDR*, 10(5), ZC81.

- Mardawiyah, A. 2020. *Formulasi dan Pembuatan Lipstik Ekstrak Jantung Pisang (Musa paradisiacaL) Sebagai Pewarna Alami*. 142 halaman.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: C.V Trans Info Media.153 Halaman.
- Mervrayano, J., Rahmatini, R., Bahar, E. 2015. *Perbandingan Efektivitas Obat Kumur yang Mengandung Chlorhexidine dengan Povidone Iodine terhadap Streptococcus*. Jurnal Kesehatan Andalas, 4(1).
- Notoatmodjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan: Cetakan Ketiga*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhadi, G. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Tween 80 Terhadap Stabilitas Fisik Obat Kumur Minyak Atsiri Herba Kemangi (Ocimum americanum L.)*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Oktanauli, P., Pinka T., Prakasa, A. D. 2017. *Efek Obat Kumur Beralkohol terhadap Jaringan Rongga Mulut*. Jakarta: FKG UPDM.
- Parwata, I. M. O. A. 2016. *Diktat Bahan Ajar Flavonoid*. Laboratorium Kimia Organik FMIPA. Universitas Udayana Denpasar.
- Rachma, M. 2010. *Formulasi Sediaan Obat Kumur Yang Mengandung Minyak Atsiri Temulawak (Curcuma xanthorriza) Sebagai Antibakteri Porphyromonas gingivalis Penyebab Bau Mulut*. Skripsi Universitas Indonesia.
- Rasyadi, Y. 2018. *Formulasi Sediaan Kumur dari Ekstrak Daun Sukun (Artocarpus altilis)*. Skripsi sarjana. Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Perintis. Padang Sumatera Barat.
- Ririn, Amran IT, Sarif W. 2013. *Formulasi sediaan mouthwash sari buah sirih (Piper betle L.) varietas sariboah*. Fakultas Farmasi Muslim Indonesia.
- Rowe, R. C. 1986. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Fifth Edition*. London UK: Pharmaceutical Press.
- Sapitri, A., Mayasari, U. 2021. *Formulasi Sediaan Obat Kumur Dari Infusa Daun Sereh Wangi (Cymbopogon Winterianus Jowitt Ex Bor)*. Jurnal Health Sains, 2(3), 286-293.
- Setyaningsih, D., Apriyantono, A., Sari, MP. 2010. *Analisis Sensori Untuk Industri Pangan Dan Agro*. Bogor: IPB Press.
- Sumono, A., SD, A. W. 2008. *The use of bay leaf (Eugenia polyantha Wight) in dentistry*. Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi), 41(3), 147-150.

- Supriatna, A., Angki, J. 2018. *Pengaruh Kebersihan Gigi dan Mulut terhadap Terjadinya Dmf-t pada Murid Kelas IV dan V Sdn Rappocini Tahun 2017*. Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar, 17(1).
- Sutono, E. 2013. *Efektivitas berkumur menggunakan obat kumur dari bahan bunga rosella (Hibiscus sabdariffaL.) untuk menghambat pertumbuhan plak, pembentukkan dan candida albicans pada mahkota akrilik (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin)*.
- Tranggono RI, Latifah F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.7-8.
- Utami, P., Puspaningtyas, D. E. 2013. *The miracle of herbs*. AgroMedia.
- Wasitaatmadja, S. M. 2013. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Wulan, A., and Sumono, A. 2009. *Capability of boiling water of bay leaf (Eugenia polyantha W) for reducing Streptococcus sp. colony*. Indonesian Journal of Pharmacy, 112-117.
- Yuliana, M., Darma, G. C. E., dan Priani, S. E. 2016. *Formulasi Sediaan Mouthwash Mengandung Minyak Serai Wangi (Cymbopogon winterianus Jowitt) serta Uji Aktivasnya pada Bakteri Streptococcus mutan*.