

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, Santi C, Risa YM. 2016. *Konsentrasi Hambat dan Bunuh Minimum Ekstrak Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Aggregatibacter actinomycetemcomitans Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Syiah Kuala.
- Aghniya, Indriana Widya. 2017. *Pengaruh Waktu Penyimpanan Sediaan Obat Kumur Ekstrak Bunga Delima Merah (Punica granatum L) Terhadap Oksidasi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Alang H, dan Yuliana D. 2018. *Aktivitas Sediaan Obat Kumur Ekstrak Biji Keben (Barringtonia asiatica KURZ) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans*. STKIP Pembangunan Indonesia.
- Anastasia A, Yuliet, Muhammad Rinaldhi Tandah. 2016. *Formulasi Sediaan Mouthwash Pencegah Plak Gigi Ekstrak Biji Kakao (Theobroma cacao L.) Dan Uji Efektivitas Pada Bakteri Streptococcus mutans*. Jurusan Farmasi, FMIPA, Universitas Tadulako, Palu.
- Badan POM RI. 2003. *Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor: HK.00.05.41745 Tentang Kosmetik*. Jakarta: BPOM.
- \_\_\_\_\_. 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.
- 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.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi Kelima*. Jakarta: Dir.Jen POM RI.
- \_\_\_\_\_. 2020. *Farmakope Indonesia Edisi Keenam*. Jakarta: Dir.Jen POM RI.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 151 Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Djoenaidi, Devina Kristanti. 2018. *Aktivitas Anti Bakteri Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Staphylococcus epidermidis Dan Pseudomonas aeruginosa*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- 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.
- Hadanu, Ruslin. 2019. *Kimia Organik*. Makassar: Leisyah.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2000. *Rancangan Percobaan Teori & Aplikasi*. Jakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya Palembang. 193 halaman .
- Handayani F, Warnida H, dan Nur S.J. 2016. *Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Streptococcus mutans dari Sediaan Mouthwash Ekstrak Daun Salam (*Syzigium polyanthum (Wight) Walp.*)*. Akademi Farmasi Samarinda.
- \_\_\_\_\_, Sundu R, dan Sari R.M. 2017. *Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Streptococcus mutans dari Sediaan Mouthwash Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*)*. Akademi Farmasi Samarinda.
- Julianto, Tatang Shabur. 2019. *Fitokimia: Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrinning Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kemenkes RI. 2019. Infodatin, *Kesehatan Gigi Nasional*. Jakarta Selatan.
- \_\_\_\_\_. 2020. *Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut 2019*. Tersedia (<https://www.kemkes.go.id/article/view/200309000005/situasi-kesehatan-gigi-dan-mulut-2019.html>) ( 20 juli 2020).
- Koesoemah HA, Dwiastuti SAP. 2017. *Histologi dan Anatomi Fisiologi Manusia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Komala O, Aini PN, dan Indiaty D. 2017. *Uji Antibakteri Sediaan Obat Kumur Ekstrak Daun Pandan Wangi ( *Pandanus amaryllifolius Roxb*) Terhadap Streptococcus mutans*. FMIPA Universitas Pakuan Bogor.
- Lukas, Amos. 2012. *Formulasi Pencuci Mulut Gambir Dengan Tambahan Peppermint dan Minyak Cengkeh*. Laporan Penelitian Pusat Audit.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta Timur: CCV. Trans Info Media.
- Masturoh Imas, Anggita Nauri T. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Mardawiyah, Anisa. 2020. *Formulasi dan Pembuatan Lipstik Ekstrak Jantung Pisang (*Musa paradisicaL*) Sebagai Pewarna Alami*. 142 halaman.

- Mokodompit, Ismarlina. 2015. *Untuk Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Cukup Dengan Rutin Menyikat Gigi Dengan Pasta Gigi Fluoride Sekaligus Membersihkan Sela-Sela Gigi*. Tersedia (<https://www.brilio.net/life/sering-pakai-obat-kumur-berisiko-kena-penyakit-kanker-150727d.html>) ( 27 Juli 2015).
- Mubarokah, Arofatul. 2015. *Aktivitas Antibakteri Mouthwash Perasan Jeruk Nipis Terhadap Bakteri Streptococcus mutans*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan: Cetakan Kedua*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktanauli Poetry, Pinka Taher, dan Adam Dwi Prakasa. 2017. *Efek Obat Kumur Beralkohol terhadap Rongga Mulut*. Jakarta: FKG UPDM.
- Parwata, I Made Oka Adi. 2016. *Diktat Bahan Ajar Flavonoid*. Laboratorim Kimia Organik FMIPA. Universitas Udayana Denpasar.
- Plantamour. 2021. *Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia)*. Tersedia (<http://plantamor.com/species/info/citrus/aurantifolia>)
- Rasyadi, Yahdian. 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, Raymond C. 1986. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Fifth Edition*. London UK: Pharmaceutical Press.
- Saputra, Puspa Dewi. 2015. *Kosmetika Medik*. Tersedia ([https://www.scribd.com/doc/290173394/Kosmetik-Medik\(17-Agustus-2020\)](https://www.scribd.com/doc/290173394/Kosmetik-Medik(17-Agustus-2020))) .
- Setiadhi, Riani. 2016. *Efek Penggunaan Produk Perawatan Gigi dan Mulut yang di Jual Bebas (OTC) pada Mukosa Oral*. Jurnal Material Kedokteran Gigi. Departemen Ilmu Penyakit Mulut. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran.
- Setyaningsih D, Apriyantono A, Sari MP. 2010. *Analisis Sensori Untuk Industri Pangan Dan Agro*. Bogor: IPB Press.
- Supari, Ian Handry, Michael A. Leman, dan Kustina Zuliari. 2016. *Efektivitas Antibakteri Ekstrak Biji Bengkuang (Pachyrrhizus erosus) terhadap pertumbuhan streptococcus mutans secara In Vitro*. skripsi sarjana. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Sutrisno. 2017. *Pengaruh Konsentrasi dan Jenis Fraksi Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia (Christm), Swingle) sebagai Antibakteri Terhadap Pertumbuhan Escherichia coli (Migula) Castellani dan*

*Chalmers Untuk Pengayaan Materi Pada Praktikum Mata Kuliah Mikrobiologi.* Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jambi.

- Tampedje, Ayu A.D, Josef S.B Tuda, dan Michael A. Leman. 2016. *Uji Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) Terhadap Pertumbuhan Koloni Streptococcus mutans.* skripsi sarjana. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, Manado. Teknologi – BPPT dalam Jurnal Dinamika Penelitian Industri Vol. 23 No. 2. 67-76 halaman.
- Tranggono RI, Latifah F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik.* Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wasitaatmadja, S.M. 2013. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik.* Jakarta: Universitas Indonesia.
- Wildan. 2017. *Sampling dan Analisis. Dalam Panduan Praktis Bagi Analisis Laboratorium. Cara Uji Kinematic Viscosity.* Tersedia ([http://www.sampling-analisis.com/2017/04/cara-uji-kinematic-viscosity-ASTM-D445.html#.YJ6cr\\_kzbIU](http://www.sampling-analisis.com/2017/04/cara-uji-kinematic-viscosity-ASTM-D445.html#.YJ6cr_kzbIU))