

DAFTAR PUSTAKA

- Achsia, A. A., Kristijono, A., & Tilarso, D. P. (2021). Aktivitas Anti Candida albicans ATCC 14053 Sediaan Pasta Gigi Gel Ekstrak Daun Jengkol (*Archidendron pauciflorum*) dengan Kombinasi Na-CMC dan Karbomer. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 177–187.
- Afni, N., Said, N., & Yuliet, Y. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Biji Pinang (*Areca catechu L.*) Terhadap *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(1), 48–58.
- Andries, J. R., Gunawan, P. N., & Supit, A. (2014). Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri *Streptococeus Mutans* Secara In Vitro. *E-GIGI*, 2(2), 1–8.
- Anggraini, T., Neswati, & Asben, A. (2018). *Book of Gambir: Pengolahan, Komponen, dan Manfaat*.
- Armila, S. (2017). *Perbandingan Jumlah Ion Kromium (Cr) dan Nikel (Ni) Yang Terlepas Dari Kawat Ortodonti Stainless Steel Dalam Perendaman Berbagai Macam Komposisi Bahan Pasta Gigi*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2010). Acuan Sediaan Herbal Volume Kelima. In *Direktorat OAI*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Luas Lahan dan Produksi Gambir Menurut Kabupaten Kota di Provinsi Sumatera Barat*. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. <https://sumbar.bps.go.id/indicator/54/597/1/luas-lahan-dan-produksi-gambir-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-sumatera-barat.html>
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *SNI 12-3524-1995 Tooth paste* (pp. 1–16).
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 01-3391-2000 Gambir. In *Badan Standardisasi Nasional* (pp. 1–6).
- Bayuarti, Y. D. (2006). *Kajian Proses Pembuatan Pasta Gigi Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) Sebagai Antibakteri*.
- Bidarisugma, B., Timur, S. P., & Purnamasari, R. (2012). Antibodi Monoklonal *Streptococcus Mutans* 1 (c) 67 kDa sebagai Imunisasi Pasif dalam Alternatif Pencegahan Karies Gigi secara Topikal. *BIMKGI*, 1(1), 1–7.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., & Morse, S. A. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran* (R. Saidah (ed.); 23rd ed.). EGC.
- Damin, S. H., Alam, N., & Sarro, D. (2017). Karakteristik Virgin Coconut Oil (Vco) Yang Di Panen Pada Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh. *E-J. Agrotekbis*, 5(4), 431–440.
- Gupta, E., Purwar, S., Sundaram, S., & Rai, G. K. (2013). Nutritional and therapeutic values of Stevia rebaudiana: A review. *Journal of Medicinal Plants Research*, 7(46), 3343–3353.

- Hassan, E. H., Zuliari, K., & Mintjelungan, C. N. (2019). Uji Daya Hambat Virgin Coconut Oil Plus terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans. *E-GIGI*, 7(1), 30–33.
- Ilmi, M. A. M. B. (2017). FORMULASI PASTA GIGI KOMBINASI EKSTRAK DAUN SIRIH MERAH (*Piper crocatum Ruitz & Pav*) DAN PROPOLIS DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI TERHADAP *Streptococcus mutans*. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Ireland, R. (2006). Clinical Textbook of Dental Hygiene and Therapy. In *Blackwell Munksgaard*.
- Jastraa, Y., & Atman. (2016). *Produksi Gambir: Strategi Meningkatkan Produksi Gambir (I)*. Plantaxia.
- Lucida, H., Bakhtiar, A., Wina, D., & Putri, A. (2007). Formulasi Sediaan Antiseptik Mulut dari Katekin Gambir. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi*, 12(1), 41–47.
- Maesaroh, I., & Silviani, S. (2019). Formulasi Sediaan Pasta Gigi Karbon Aktif dengan Basis Virgin Coconut Oil (VCO). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(1), 8–17.
- Marianti, N. W. (2015). Penanganan fluorosis pada gigi sulung dengan menggunakan teknik mikroabrasi. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 3(1), 149–154.
- Marlina, D., & Rosalini, N. (2017). Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) dengan Natrium CMC Sebagai Gelling Agent dan Uji Kestabilan Fisiknya. *Jurnal Kesehatan Palembang (JJP)*, 12(1), 36–50.
- Mpila, D. A., Fatimawali, & Wiyono, W. I. (2012). *Uji Aktivitas Antibakteri Daun Mayana (Coleus atropurpureus [L] Benth) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa* secara in-vitro*. 13–21.
- Naoumkina, M. A., Zhao, Q., Gallego-Giraldo, L., Dai, X., Zhao, P. X., & Dixon, R. A. (2010). Genome-wide analysis of phenylpropanoid defence pathways. *Molecular Plant Pathology*, 11(6), 829–846. Niazi, S. K. (2004). *Pharmaceutical Manufacturing Formulations Volume 3: Liquid Products* (Vol. 3). CRC PRESS.
- Nuzulia, R., & Santoso, O. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum Linn*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(4), 1565–1571.
- Pambayun, R., Gardjito, M., Sudarmadji, S., & Rahayu K, K. (2008). Sensitivitas Bakteri Gram Positif Terhadap Katekin Yang Diekstraksi Dari Gambir (*Uncaria Gambir*). *Agritech: Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian UGM*, 28(4), 174–179.
- Pertiwi, U. I., Eriwati, Y. K., & Irawan, B. (2017). Surface changes of enamel after brushing with charcoal toothpaste. *Journal of Physics: Conference Series*, 884(1).
- Poucher, W. A. (2000). *Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soaps — 10th*

- Edition* (H. Butler (ed.); 10th ed.). Kluwer Academic.
- Pulung, M. L., Yogaswara, R., & Sianipa, F. R. D. N. (2016). Potensi Antioksidan dan Antibakteri Virgin Coconut Oil Dari Tanaman Kelapa Asal Papua. *Chemistry Progress*, 9(2), 63–69.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients* (sixth). Pharmaceutical Press.
- Santik, Y. D. P. (2011). Efek Baking Soda Terhadap Kadar Foetor Ex Ore. *Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 87–92.
- Tumbel, L. K., Wowor, P. M., & Siagian, K. V. (2017). Uji daya hambat minyak kelapa murni (virgin coconut oil) terhadap pertumbuhan bakteri Enterococcus faecalis. *E-GIGI*, 5(1), 1–6.
- Wahid, A. R., & Ittiqo, D. H. (2013). Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus Aureus* Ekstrak Daun Gaharu (*Aquilaria malae* L.) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(1), 34–43.
- Warnida, H., Juliannor, A., & Sukawaty, Y. (2016). Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(1), 42–49.
- Widarsih, E., & Mahdalin, A. (2017). Formulasi Pasta Gigi Daun Sirih (*Piper betle* L.) dengan Pemanis Alami Ekstrak Daun Stevia (*Stevia rebaudiana*). *Urecol*, 1(10), 157–162.
- Widiayanti, A. R. (2015). Pemanfaatan Kelapa Menjadi VCO (Virgin Coconut Oil) Sebagai Antibiotik Kesehatan dalam Upaya Mendukung Visi Indonesia Sehat 2015. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015*, 577–584.
- Widiyarti, G., Sundowo, A., & Angelina, M. (2014). Pembuatan Sediaan Oral Nutraceutical dari Ekstrak Gambir. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 12(2), 145–153.
- Wirawan, I. W. A., Prasetia, I. G. N. J. A., Setyawan, E. I., & Putra, I. G. N. A. . (2015). Pengaruh Penggunaan Sodium Lauryl Ether Sulfate Sebagai Deterjen Terhadap Daya Bersih Dan Ketinggian Busa Sampo Anjing Dengan Bahan Obat Deltametrin 0,6%. *Farmasi Universitas Udayana*, 7(1).
- Yeni, G., Syamsu, K., Mardliyati, E., & Muchtar, H. (2017). Determination of Process Technology on Making of Pure Gambier and Standardized Catechin from Raw Gambier. *Jurnal Litbang Industri*, 7(1), 1–10.
- Yeni, G., Syamsu, K., Suparno, O., Mardliyati, E., & Muchtar, H. (2014). Repeated extraction process of raw gambiers (*Uncaria gambier Robx.*) for the catechin production as an antioxidant. *International Journal of Applied Engineering Research*, 9(24), 24565–24578.
- Zulfa, E., N, P. R., & S, R. A. (2018). Aktivitas Antibakteri Daun Suji (Pleomele angustifolia N . E Brown)Pada Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 15–18.