

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M., Dan Ariyanti, P. R. (2016). Manfaat Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) Sebagai Antioksidan. *Majority*, 5(3), 129–133.
- Aini, F. (2017). Bab Ii Tinjauan Pustaka Bab Ii Tinjauan Pustaka 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana Y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Ariffah, C. W. N. (2018). Aktivitas Antioksidatif Dan Mutu Sensoris (Cymbopogon Citratus) Dan Ekstrak Daun Stevia (Stevia Rebaudiana). *Bogor*, 1–119.
- Astika, Y., Saputro, A., & Harismah, K. (2020). Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Daun Jambu Biji Dan Stevia Sebagai Antibakteri Alami. *Inovasi Prosiding Seminar Nasional Biologi Fmipa Unm: Penelitian Biologi Dan Pembelajarannya Di Era Merdeka Belajar*, 26–34. <https://ojs.unm.ac.id/semnasbio/article/view/15315>
- Bayuarti, Y. D. (2006). *Kajian Proses Pembuatan Pasta Gigi Gambir (Uncaria Gambir Roxb) Sebagai Antibakteri*.
- Bsn. (2020). *Badan Standarisasi Nasional(Bsn): Pasta Gigi*. 13.
- Buchori, L. (2007). Pembuatan Gula Non Karsinogenik Non Kalori Dari Daun Stevia. *Reaktor*, 11(2), 57. <https://doi.org/10.14710/Reaktor.11.2.57-60>
- Claret, M. (2018). *Uji Aktivitas Antioksidan Dan Kesukaan Panelis Terhadap Eskrim Serai*.
- Deviyanti, S. (2021). Potensi Nonkariogenik Ekstrak Daun Stevia Rebaudianabertoni Sebagai Pemanis Alami Pengganti Gula. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 8(3), 293–305. <https://doi.org/10.33854/jbd.v8i3.876>
- Fantari, H. R., Putri, V. R., & Pertiwi, I. (2019). 7357-17104-1-Sm. *Jurnal Pharmascience*, 06(02), 111–119. Kulit Jeruk, Daun Mint, Formulasi, Pasta Gigi, Streptococcus Mutans Abstract
- Febrianti, L., Nawangsari, D., & Silvia F, A. (2021). Formulasi Sediaan Pasta Gigi Dengan Arang Aktif Tempurung Kelapa (Cocos Nucifera L) Sebagai Pemutih Gigi. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(2), 50–57. <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol4no2p50-57>
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2020). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak Khm (Kadar Hambat Minimum) Dan Kbm (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2). <https://doi.org/10.30595/st.v16i2.7126>
- Gasmalla, M. A. A., Yang, R., Amadou, I., & Hua, X. (2014). Nutritional

Composition Of Stevia Rebaudiana Bertoni Leaf: Effect Of Drying Method. *Tropical Journal Of Pharmaceutical Research*, 13(1), 61–65. <https://doi.org/10.4314/Tjpr.V13i1.9>

Geuns, J. M. C. (2008). Stevioside: A Safe Sweetener And Possible New Drug For The Treatment Of The Metabolic Syndrome. *Acs Symposium Series*, 979(March 2008), 596–614. <https://doi.org/10.1021/Bk-2008-0979.Ch038>

Gintu, A. R., Kristian, E. B. E., & Martono, Y. (2020). Karakterisasi Pasta Gigi Berbahan Abrasif Hidroksiapatit (Hap). *Jurnal Kimia Riset*, 5(2), 120. <https://doi.org/10.20473/Jkr.V5i2.22503>

Harismah, K., Mirzaei, M., & Fuadi, A. M. (2018). Stevia Rebaudiana In Food And Beverage Applications And Its Potential Antioxidant And Antidiabetic: Mini Review . *Advanced Science Letters*, 24(12), 9133–9137. <https://doi.org/10.1166/Asl.2018.12110>

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. <https://doi.org/10.35790/Eg.7.1.2019.23310>

Kresnawati, Y., & Mutmainah, M. (2023). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Pasta Gigi Ekstrak Buah Delima Merah (*Punica Granatum L.*). *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 12(3), 321. <https://doi.org/10.30591/Pjif.V12i3.5669>

Limanto, A. (2017). Stevia, Pemanis Penggantigula Dari Tanaman Stevia Rebaudiana. *Kedokteran Meditek*, 23(61), 1–12. <https://core.ac.uk/download/pdf/326447066.pdf>

Marlina, D., Rosalini, N., Farmasi, J., & Palembang, K. (2017). Formulasi Pasta Gigi Gel Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Dengan natrium Cmc Sebagai Gelling Agent dan Uji Kestabilan Fisiknya. In *Jpp (Jurnal Kesehatan Palembang)* (Vol. 12, Issue 1).

Masduqi, A. F., & Anggoro, A. B. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Daun Belimbing Wuluh Sebagai Bahan Dasar Formula Pastagigi Dan Daya Antibakteri Streptococcus Mutans. *Media Farmasi Indonesia*, 12(1), 1201–1210.

Mela, E., & Bintang, D. S. (2021). Virgin Coconut Oil (Vco): Production, Advantages, And Potential Utilization In Various Food Products. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 40(2), 103. <https://doi.org/10.21082/Jp3.V40n2.2021.P103-110>

Mutmainah, Kusmita Lia, & Martono Yohanes. (2018). Pembuatan Mikroenkapsulasi Daun Stevia Dengan Metode Spray Dray. *Modul Karya Teknologi*. www.tcpdf.org

Nandina, R. Q., Pujiyanto, S., Wijanarka, & Fahrurrozi. (2019). Skrining Aktivitas Antibakteri Dan Identifikasi Molekuler Berdasarkan Gen 16s Rrna Isolat Aktinomiset Asal Pulau Enggano Dan Bali. *Jurnal Berkala Teknologi*,

2(2), 1–8.

- 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. File:///C:/Users/Nurdt/Downloads/Gene,+6.+Maria+Ludya+Pulung+New.Pdf
- Putri, A. V. A. A., Hafida, N., & Megawati, V. (2017). Pengaruh Daya Antibakteri Ekstrak Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana* Bertoni) Pada Konsentrasi 5%, 10%, 20%, 40%, Dan 80% Terhadap *Streptococcus Mutans* (In Vitro). *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 1(1), 9–14.
- Sihombing, E. R., Liencewas, K. P., Anggreni, D., & Kurniasih, S. (2023). Penyuluhan Kesehatan Pencegahan Kerusakan Gigi Dan Mulut Di Sd Negeri 7 Pagi Palmerah, Jakarta Barat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Saga Komunitas*, 2(3), 217–221. <https://doi.org/10.53801/jpmsk.v2i3.123>
- Soetrisno, B. (2018). Pengaruh Penggunaan Daun Stevia Sebagai Pemanis Alami Terhadap Karakteristik Organoleptik Selai Kue Nastar. *Jurnal Akademi Pariwisata Majapahit*, 4(2), 45–64.
- Suparno, N. R., Putri, C. S., & Camalin, C. M. S. (2021). Pasta Gigi Ekstrak Etanol Daun Sirih, Biji Pinang, Gambir Terhadap Hambatan Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa*. *Jikg (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 3(2), 6–13. <https://doi.org/10.23917/jikg.v3i2.12349>
- Wulandari, Widodo, & Hatta, I. (2022). Hubungan Antara Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus Mutans* Saliva Dengan Indeks Karies (Dmf-T). *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 1v(3), 173–180. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/dnt/article/viewfile/6826/4403>
- Yuliastri, W. O., Ifaya, M., & Prasetyo, M. (2019). Formulasi Pasta Gigi Herbal Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 5(01), 10–14. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v5i01.35>
- Zaadah, Novizar, N. (2021). Pengaruh Penambahan Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) Pada Pembuatan Pasta Gigi Herbal Berbasis Virgin Coconut Oil (*Vco*).
- Zulkarnain Imansyah, M., & Hamdayani, S. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (*Peperomia Pellucida* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 6(1), 40–47. <http://journal.yamasi.ac.id>