# DAFTAR PUSTAKA

Abdassah, M. (2017). Nanopartikel dengan gelasi ionik. *Jurnal Farmaka*, *15*(1), 45–52.

Afrinis, N., Indrawati, I., & Farizah, N. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, *5*(1), 763.

Ardiani, R., & Meilani, D. (2020). *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian 2020 Pembuatan Sediaan Pasta Gigi Dari Bahan Tumbuhan Kepada Ibu Pkk Di Desa Sambirejo Timur Deli Serdang*. 258–261.

Coniwanti, P., Dani, M., & Daulay, Z. S. (2015). Pembuatan Natrium Karboksimetil Selulosa (Na-Cmc) Dari Selulosa limbah Kulit Kacang Tanah (Arachis Hypogeal.). *Jurnal Teknik Kimia*, *21*(4), 58–65.

Depkes, R. (1989). *Materia Medika Indonesia* (Jilid V). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia edisi 4*. Departemen Kesehatan RI.

Dewatisari, W. F., Rumiyanti, L., & Rakhmawati, I. (2018). Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sanseviera sp . Rendemen and Phytochemical Screening using Leaf extract of Sansevieria Sp . *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, *17 (3)*(January), 197–202.

Farida Aryani. (2020). Penyulingan Minyak Kayu Putih (Melaleuca cajuputi) dengan Suhu yang Berbeda. *Buletin Loupe*, *16*(02), 51–57.

Febriza, M. A., Adrian, Q. J., & Sucipto, A. (2021). Penerapan Ar Dalam Media Pembelajaran Klasifikasi Bakteri. *Jurnal BIOEDUIN : Program Studi Pendidikan Biologi*, *11*(1), 10–18.

Harborne, J. . (1987). *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan* (Kedua). Institut Teknologi Bandung.

Hasanuddin, P., & Salnus, S. (2020). Uji Bioaktivitas Minyak Cengkeh (Syzygium aromaticum) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans Penyebab Karier Gigi. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, *5*(2), 241–250.

Ikalinus, R., Widyastuti, S., & Eka Setiasih, N. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (Moringa oleifera). *Indonesia Medicus Veterinus*, *4*(1), 77.

Joen, S. T. N. (2020). Efektivitas Ekstrak Daun Kayu Putih (Melaleuca leucadendron L . ) sebagai Antibakteri secara In Vitro Effectiveness of Eucalyptus Leaf Extract ( *Melaleuca leucadendron* L*.*) as Antibacterial by In Vitro. *Majority*, *9*(2), 45–48.

Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Characteristics and Functions of Alkaloid Compounds as Antifungals in Plants. *Jurnal Serambi Biologi*, *8*(2), 231–236.

Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill.). *Jurnal MIPA*, *1*(1), 5.

Martien, R., Adhyatmika, Irianto, I. D. K., Farida, V., & Sari, D. P. (2012). Technology Developments Nanoparticles as Drug. *Majalah Farmaseutik*, *8*(1), 133–144.

Mukhbitin, F. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 Mi Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, *6*(2), 155–166.

Nasrudin, wahyono, Mustofa, R. A. (2017). Isolasi Senyawa Steroid Dari Kukit Akar Senggugu ( Clerodendrum serratum L.Moon ). *PHARMACON :Journal Ilmiah Farmasi - UNSRAT*, *6*(3).

Nofita, A. D. (2021). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dalam Media Mueller Hinton Agar (MHA). *Media Informasi*, *16*(1), 1–7.

Nurdianti, L., & Aji, N. (2018). Evaluasi Sediaan Emulgel Gel Anti Jerawat Tea Tree (Melaleuca alternifolia). *Journal Pharmacopolium*, *1*(1), 23–31.

Putra, A. H., Corvianindya, Y., & Wahyukundari, M. A. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak etanol daun kamboja putih (Plumeria acuminata) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans (Antibacterial Activity of Etanol Extract of White Frangipani leaf (Plumeria acuminata) Against the Growth of Streptococcus mutan. *Pustaka Kesehatan*, *5*(3), 449–453.

Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Berlin*, *9*(2), 196–202.

Rosida, Sidiq, & Apriliyanti, I. P. (2018). Evaluasi Sifat Fisik Dan Uji Iritasi Gel Ekstrak Kulit Buah Pisang (Musa acuminata Colla) (Evaluation of Physical Properties and Irritation Test of Gel Banana Peel Extract (Musa acumina Colla). *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, *2*(1), 131–135.

Rubiyanti, R., Budiarti, T (2023). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Infusa Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis L.) dan Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa L.) terhadap Streptococcus mutans.

Safela, S. D., Purwaningsih, E., & Isnanto. (2021). Systematic Literature Review: Faktor yang Mempengaruhi Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, *2*(2), 335–344.

Sulistyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (Hylocereus polyrhizus). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.

Suryam Dora, D. (2017). *Studies On Variation In Milk Production And It’s Constituents During Different Season, Stage Of Lactation And Parity In Gir Cows M.V.Sc D Suryam Dora Livestock*, *Xiii*(2), 6–18.

Thomas, N. A., Tungadi, R., Hiola, F., & S. Latif, M. (2023). Pengaruh Konsentrasi Carbopol 940 Sebagai Gelling Agent Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Gel Lidah Buaya (Aloe Vera). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, *3*(2), 316–324.

Widiyanto, A., & Siarudin, M. (2013). Karakteristik Daun dan Rendemen Minyak Atsiri Lima Jenis Tumbuhan Kayu Putih (Characteristicsof Leaf and Essential Oil Yield of Five Cajuput Tree Species). *Penelitian Hasil Hutan*, *31*(4), 235–241.

Yarman, & Damayanti, E. K. (2012). Pemanfaatan dan Upaya Konservasi Kayu Putih (Asteromyrtus symphyocarpa) di Taman Nasional Wasur

.