

## DAFTAR PUSTAKA

- A., M. F. R., Widodo, & Adhani, R. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Nilai Indeks Dmf-T Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 6(1), 1–5.
- Agoes, G. (2015). *Sediaan Kosmetik*, Penerbit ITB, Bandung.
- Andries, J. R., Gunawan, P. N., & Supit, A. (2014). Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *E-Gigi*, 2(2).
- Asri, K., & Wuryandari, W. (2018). Aktivitas Perasan , Rebusan , Dan Seduhan Daun Sirsak Gunung ( *Annona montana* ) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang.
- Balouiri, M., Sadiki, M., & Ibsouda, S. K. (2016). Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 6(2), 71–79.
- Depkes RI. (2018). *Laporan Nasional Hasil Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*, Badan Penelitian dan Perhubungan Kesehatan Departemen Kesehatan RI, hal.182-207.
- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia* (VI). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI, (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama*, 3-11, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Depkes RI, (1989). *Materia Medika Indonesia, Jilid V*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Damayanti, H., Zaky, M., & Maulana, M. F. N. I. (2022). Formulasi Sediaan Sabun Padat Ekstrak Etanol 96% Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Sebagai Antibakteri (*Staphylococcus aureus*). *Jurnal Farmagazine*, 9(2), 47-56.
- Fatonah, K. J., Mulyaningsih, R. E. M., & Apriyanto, D. R. (2021). Uji Antibakteri Fraksi N-Heksana, Etil Asetat, dan Air Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) terhadap *Salmonella Typhi*. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(2).

- Febriani, D., Mulyanti, D., & Rismawati, E. (2015). Karakterisasi simplisia dan ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* Linn.). *Prosiding Farmasi*, 475-480.
- Gloria, Y., Delfina, D., & Bachtiar, Y. (2019). Effectivity Test Antibacterial Senggani Leaf (*Melastoma candidum*) On Bactery *Streptococcus mutans*. *Jurnal Biosains*, 5(1).
- Handayani, F., Sundu, R., & Sari, R. M. (2018). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri *Streptococcus mutans* Dari Sediaan Mouthwash Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(8), 422–433.
- Hidayanto, A., Manikam, A. S., Pertiwi, W. S., & Harismah, K. (2017). Formulasi Obat Kumur Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L) dengan Pemanis Alami Stevia (*Stevia Rebaudiana* Bertoni). *University Research Colloquium*, 189–194.
- Hanani, E. (2015). *Analisis Fitokimia*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Ikalinus, R., Widyastuti, S. K., & Setiasih, N. L. E. (2015). Skrining fitokimia ekstrak etanol kulit batang kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 71-79.
- Indahningrum, R. putri, Naranjo, J., Hernández, Naranjo, J., Peccato, L. O. D. E. L., & Hernández. (2020). *Applied Microbiology and Biotechnology*, 2507(1), 1–9.
- Jannah, R., Husni, M. A., & Nursanty, R. (2017). Inhibition Test Of Methanol Extract From Soursop Leaf (*Annona muricata* Linn.) Against *Streptococcus mutans* Bacteria\*. *Jurnal Natural*, 17(1), 23.
- Kurniasih, N., Kusmiyati, M., Nurhasanah, Puspita Sari, R., & Wafdan, R. (2015). Potensi Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn), Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten) Steenis), Dan Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe Pentandra*) Sebagai Antioksidan Pencegah Kanker. *Jurnal Istek*, 9(1), 162–184.
- Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (II). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lidia, Darmacik, & Rikmasari, Y. (2020). Pengembangan Formulasi Sediaan Obat Kumur Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) dengan Variasi Konsentrasi Natrium Lauril Sulfat dan Sorbitol. *Jurnal Ilmiah Bakti*

*Farmasi*, 1, 19–26.

- Lukaraja, W., Lessy, W., Seumahu, C. A., & Pesik, A. (2020). Aktivitas Antibakteri dan Penghambatan Biofilm Ekstrak Metanol Kulit Batang Hibiscus tiliaceus Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Rumphus Pattimura Biological Journal*, 2(2), 37–43.
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). Penentuan parameter spesifik dan nonspesifik ekstrak kental etanol batang akar kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers). *Journal of Pharmacopolium*, 3(2).
- Mierza, V., & Sudewi. (2020). Original Articiel Antibacterial Activity Mouthwash Preparation Ethanol Extract Of Staphylococcus aureus And Streptococcus mutans. *Journal of Pharmaceutical and Sciences (Jps)*, 3(1), 51–57.
- Nabila Nur Latifa, Lanny Mulqie, & Siti Hazar. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus carica L.*). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2).
- Novia, D., Yanti, S., & Aini, R. J. (2021). Uji Aktivitas Sediaan Obat Kumur Ekstrak Daun Bidara Arab (*Ziziphus spina-christi L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 8(2), 1–10.
- Nurdianti, L., Cahyaelani, D., Setiawan, F., & Departement, P. (2020). *UJI* Aktivitas Antibakteri Sediaan Obat Kumur Ekstrak Etanol Daun Mangga Harumanis (*Mangifera Indica L*) Terhadap *Streptococcus mutan*. 3(1), 15–23.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41.
- Pandapotan Marpaung, M., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers). *Journal of Pharmacopolium*, 3(2), 58–67.
- Pardeny, V. I., Afiani, A. A., Nurfadiya, A., Suleman, S. A., & Ramadhani, L. I. (2022). Formulasi Obat Kumur Ekstrak Daun Leunca (*Solanum nigrum L.*) dan Uji Aktivitasnya Terhadap *Streptococcus mutans*. *Fluida*, 15(1), 8-13.
- Pratiwi. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Purnamasari, F. (2021). Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi. *Window of Health :Jurnal Kesehatan*, 04(03), 231–237.

- Puspasari, S., Nurhamidah, N., & Amir, H. (2020). Uji Sitotoksik Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pandan Laut (*Pandanus Odorifer*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Alotrop*, 4(1), 42–50.
- Rahayu, Y. P., Sutikno, & Ummu, S. S. (2022). Formulasi Sediaan Obat Kumur (Mouthwash) Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) Dan Uji Antibakterinya Terhadap *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian*, 5(1), 370–379.
- Rahman, F. A., Haniastuti, T., & Utami, T. W. (2017). Skrining fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* L.) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(1), 1.
- Rachmawati, N., Ramayani, S. L., & Pradana, R. C. (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Obat Kumur Ekstrak Etanol 70% Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Jamu Kusuma*, 2(2), 55-63.
- Radi, Juhaeni. (1996). *Sirsak: Budidaya dan pemanfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ryzanur, F., Widodo, W., & Adhani, R. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Nilai Indeks Dmf-T Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Dentin*, 6(1).
- Sayidatin, N. & Nasaroh. (2017). Uji Antibakteri Sediaan Obat Kumur Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Terhadap *Streptococcus mutans* (1. 392(1), 22–23.
- Soekaryo, E., Setyahadi, S., & Simanjuntak, P. (2017). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Fraksi Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) sebagai Anti Inflamasi Penghambat Enzim Siklooksigenase-2 (COX-2) Secara In Vitro. *Jurnal Para Pemikir*, 6(2), 139–144.
- Supriningrum, R., Fatimah, N., & Purwanti, Y. E. (2019). Karakterisasi Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Putat (*Planchonia valida*). *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 6.
- Surbakti, C. I., & Nadiya, N. N. (2019). Uji Mutu Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Yang Di Ekstraksi Secara Maserasi Dengan Pelarut Etanol 70%. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 1(2), 18–24.
- Suryani, Nani ; Adini, Silvi ; Stiani, N.S ; Indriatmoko, D. . (2019). Obat Kumur Herbal Yang Mengandung Ekstrak Etil Asetat Kulit Batang Bintaro (*Cerbera Odollam Gaertn*) Sebagai Antibakteri *Streptococcus mutans*

Penyebab Plak Gigi. *Farmaka*, 17(2), 54.

- Soesilawati, P. (2020). *Imunogenetik Karies Gigi*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Tampoliu, M. K. K., Ratu, A. P., & Rustiyaningsih, R. (2021). Formula Dan Aktivitas Antibakteri Obat Kumur Ekstrak Batang Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L.*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 16(1), 29–39.
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrani, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem ( *Clerodendrum*. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks [4] Resorsinarena Termodifikasi Hexadecyltrimethylammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 3(3), 109-209.
- Yuliana, A. (2019). Uji aktivitas antimikroba infusum bunga rosella (*hibiscus sabdariffa*. 1) dengan metode difusi agar. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 7(1).