

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrochmah, A., Ratnasari, E., & Lisdiana, L. (2013). Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Bakteri *S Higella Flexneri* Dengan Metode Sumuran. *Jurnal Lenterabio*, 2(3), 233–237.
- Amalia, Dkk. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Sembung (*Blumeabalsamifera(L.) Dc.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus(Mrsa)*. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 387–391.
- Aminudin. (2013). Stabilitas Fisik Dan Penerimaan Responden Obat Kumur Ekstrak Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia Polyantha W.*) Universitas Islam Indonesia.
- Anastasia, A., Yuliet, Y., & Tandah, M. R. (2017). Formulasi Sediaan *Mouthwash* Pencegah Plak Gigi Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma Cacao L*) Dan Uji Efektivitas Pada Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 3(1), 84–92. <https://doi.org/10.22487/J24428744.2017.V3.I1.8144>
- Bempa, S. L. P., Fatimawali, & Parengkuan, W. G. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Gynakologische Praxis*, 35(4), 655–656.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu Dan Waktu Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana L.*) Sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/Jrma.2019.V07.I04.P07>
- Cik Mutia, Et Al. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot Esculenta Crantz*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus* Secara *In Vitro Antibacterial Activity Test Of Cassava Leaves (Manihot Esculenta Crantz) Extract Against Escheric*. *Prosiding Farmasi*, 3(0), 358–365. <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/view/4338>
- Hambali, M., Mayasari, F., & Noermansyah, F. (2015). Ekstraksi Antosianin Dari Ubi Jalar Dengan Variasi Konsentrasi Solven, Dan Lama Waktu Ekstraksi. *Jurnal Teknik Kimia*, 20(2), 25–35.
- 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. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i8.62>
- Handayani, F., Warnida, H., Nur, S. J., & Samarinda, A. F. (2016). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri *Streptococcus Mutans* Dari Sediaan *Mouthwash* Ekstrak

- Daun Salam (*Syzygium*. 9(April), 74–84.
- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium Acnes*). *Journal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 46–53.
- Hidayat, R. (2016). Kesehatan Gigi Dan Mulut : Apa Yang Sebaiknya Anda Tahu.
- Huda, C., Putri, A. E., & Sari, D. W. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Dari Maserat *Zibethinus Folium* Terhadap *Escherichia Coli*. *Jurnal Sainhealth*, 3(1), 7. <https://doi.org/10.51804/Jsh.V3i1.333.7-14>
- Indarti, R., Manfaati, R., & Marlina, A. (2021). Entrainer Etil Asetat. *Jurnal Fluida*, 14, 24–28.
- Kawengian, S. A. F., Wuisan, J., & Leman, M. A. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon Citratus L*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *E-Gigi*, 5(1), 1–5. <https://doi.org/10.35790/Eg.5.1.2017.14736>
- Kidd, Edwina. A. M., Sally J.-B. (Ed.). (2013). Dasar - Dasar Karies. Egc.
- Kiswanta, A. (2019). Formulasi Pasta Gigi Antibakteri Ekstrak Kental Daun Singkong (*Manihot Utilisima*) Dan Uji Efektivitas Terhadap *Staphylococcus Aureus*.
- Lingga, A. R., Pato, U., & Rossi, E. (2019). Uji Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (*Nicolaia Speciosa Horan*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. 2019(1), 49–58.
- Lukas, A. (2012). Formulasi Obat Kumur Gambir Dengan Tambahan Peppermint Dan Minyak Cengkeh. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 23(2), 67–76. <https://media.neliti.com/media/publications/76753-id-formulasi-obat-kumur-gambir-dengan-tamba.pdf>
- Majid, A., Paulus, A. Y., Studi, P., Pendidikan, S., Cendana, U. N., Studi, P., Farmasi, S., Bangsa, U. C., & Bangsa, U. C. (2022). Alkaloid Dan Saponin Sebagai Senyawa Antibakteri Pada Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*). 5, 1–7.
- Nirwanto, W., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Biologi, P. S. (2012). Karakterisasi Morfologi Dan Pola Pita Isozim Pada Ubi Kayu (*Manihot Esculenta*, Crantz) Tinggi Beta Karoten Karakterisasi Morfologi Dan Pola Pita Isozim Pada Ubi Kayu (*Manihot Esculenta*, Crantz).
- Nofita, H., Mugiyanto, E., Agustiningrum, W., Breath, B., & Skin, P. (2018). Uji Antibakteri Formula Sediaan Mouthwash Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas Comosus L. Merr*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*, 2(1), 97–103.
- Nomer, N. M. G. R., Duniaji, A. S., & Nocianitri, K. A. (2019). Kandungan Senyawa Flavonoid Dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L.*) Serta Aktivitas Antibakteri Terhadap *Vibrio Cholerae*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi*

- Pangan (Itepa)*, 8(2), 216. <https://doi.org/10.24843/Itepa.2019.V08.I02.P12>
- Nugrahani, R., Andayani, Y., & Hakim, A. (2016). Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus Vulgaris L*) Dalam Sediaan Serbuk. *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa*, 2(1). <https://doi.org/10.29303/Jppipa.V2i1.38>
- Nurdiana, A. R. (2013). Uji Ekstrak Daun Singkong ( *Manihot Esculenta*) Terhadap Jumlah *Neutrofil* Pada Proses Penyembuhan Luka Tikus ( *Rattus Norvegicus* ). 1–58.
- Nurhalisa, Z. A., Rahayuningsih, N., & Suhendy, H. (2021). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Singkong ( *Manihot Esculenta Crantz* ). *September*, 28–35.
- Omar, N. F., Hassan, S. A., Yusoff, U. K., Abdullah, N. A. P., Wahab, P. E. M., & Sinniah, U. R. (2012). *Phenolics, Flavonoids, Antioxidant Activity And Cyanogenic Glycosides Of Organic And Mineral-Base Fertilized Cassava Tubers. Molecules*, 17(3), 2378–2387. <https://doi.org/10.3390/Molecules17032378>
- Prasko, P., Sutomo, B., Suwarsono, S., & Supardan, I. (2015). Daya Hambat Daun Alpukat Muda Terhadap Bakteri Mulut (*Streptococcus Mutans*). *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2(2), 110–114. <https://doi.org/10.31983/Jkg.V2i02.3299>
- Pratiwi, A. P. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Singkong (*Manihot Esculenta Crantz.*) Terhadap *Shigella Sp.* *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 161. <https://doi.org/10.26630/Jk.V7i1.134>
- Prayoga, E. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L.*) Dengan Metode Difusi Disk Dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Foundations Of Physics*, 34(3), 361–403.
- Putri, S., Hengky, B. A., & Amandhia, D. P. S. (2017). Potensi Kopi Robusta Sebagai Antibakteri Dan Antijamur Pada Penyakit Rongga Mulut. *Prosiding The 5th Dentistry Scientific Meeting Of Jember*, 22–31. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/89458>
- Rachman, F., Hartati, S., Sudarmonowati, E., & Simanjuntak, P. (2016). Aktivitas Antioksidan Daun Dan Umbi Dari Enam Jenis Singkong (*Manihot Utilissima Pohl*) - (*Antioxidant Activity Of Leaves And Tuber From Six Types Of Cassava (Manihot Utilissima Pohl)*). *Biopropal Industri*, 7(2), 47–52. <https://doi.org/10.36974/Jbi.V7i2.709>
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89–93. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/114/120>
- Rawung, F., Wuisan, J., & Leman, M. A. (2017). Pengaruh Obat Kumur Beralkohol Terhadap Laju Aliran Saliva Dan Ph Saliva. *E-Gigi*, 5(2). <https://doi.org/10.35790/Eg.5.2.2017.16538>
- Rijayanti, R. P. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga

Bacang. *Skripsi, Universitas Tanjungpura*, 13–14.

- Rooban, T., Mishra, G., Elizabeth, J., Ranganathan, K., & Saraswathi, T. R. (2015). Effect Of Habitual Arecanut Chewing On Resting Whole Mouth Salivary Flow Rate And Ph. *Indian Journal Of Medical Sciences*, 60(3), 95–105. <https://doi.org/10.4103/0019-5359.22760>
- Sani, R. N., Nisa, F. C., Andriani, R. D., & Maligan, J. M. (2014). Analisis Rendemen Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut *Tetraselmis Chuii Yield Analysis And Phytochemical Screening Ethanol Extract Of Marine Microalgae Tetraselmis Chuii*. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(2), 121–126.
- Sari, P. D. (2019). Binahong Dengan Normal Saline Terhadap Jumlah Koloni Bakteri Di Rongga Mulut Mahasiswa Universitas Sumatera Utara.
- Sukmawati, A., Laeha, M. N., & Suprpto, S. (2019). Efek Gliserin Sebagai Humectan Terhadap Sifat Fisik Dan Stabilitas Vitamin C Dalam Sabun Padat. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2), 40–47. <https://doi.org/10.23917/Pharmacon.V14i2.5937>
- Syaula, Y., Antari, A. L., & Purbaningrum, D. A. (2021). Pengaruh Perendaman Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus Rosa Sinensis L.*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Plat Resin Akrilik. *E-Gigi*, 9(2), 159. <https://doi.org/10.35790/Eg.9.2.2021.34104>
- 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* Formula And Activity Of Mouthwash Preparations Ethanol Extract Of Citronella Stem (*Cymbopogon Nardus L.*) Against The B. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 16(1), 29–39. <https://doi.org/10.36086/Jpp.V16i1.700>
- Taringan, R. (2013). *Karies Gigi. Ed 2*.