

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N., Said, N., Dan Yuliet, Y. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Biji Pinang (*Areca Catechu L.*) Terhadap *Streptococcus Mutans* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Farmasi Glenika (Galenika Journal Of Pharmacy)* ,48–5. <https://doi.org/10.22487/J24428744.2015.V1.I1.7900>
- Ahmad Ma, Lim Yh, Chan Ys, Hsu Cy, Wu Ty, Sit Nw. (2022). Chemical Composition, Antioxidant, Antimicrobial And Antiviral Activities Of The Leaf Extracts of *Syzygium Myrtifolium*. *Acta Pharmaceutica* 72(2).
- Alhayyu Wn, Astuti W, Marlina E. (2022). Potensi Bakteri Endofit Daun Pucuk Merah (*Syzygium Myrtifolium Walp.*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Kimia Mulawarman* 20(1): 1-8.
- Anggraeni Putri, P. (2023). Characteristics Of Saponin Secondary Metabolite Compounds In Plants. *Biologi Serambi*, 8(2), 251–258.
- Anjelin, R. (2023). Review: Potensi Daun Pucuk Merah (*Syzygium Myrtifolium Walp.*) Sebagai Tanaman Obat. *Pharmacon Journal*, 1(1), 2023. <http://ojs.stikeskeluargabunda.ac.id/index.php/pharmaconjournal>
- Artanugraha., I. K. A. (2023). Potensi Ekstrak Kulit Buah Manggis Dalam Sediaan Salep Sebagai Pengobatan Topikal Terhadap Bakteri Penyebab Bisul. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 1, 519–529. <https://doi.org/10.24843/Wsnf.2022.V01.I01.P41>
- Aviany, H. B., Dan Pujiyanto, S. (2020). Analisis Efektivitas Probiotik Di Dalam Produk Kecantikan Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Berkala Bioteknologi*, 24–31
- Cambaba, S., & Kasi, P. D. (2022). Karakteristik Stomata Daun Pucuk Merah (*Syzygium Oleana*) Berdasarkan Waktu Pengambilan Sampel Yang Berbeda. *Cokroaminoto Journal Of Biological Science*, 4(1), 33–42.
- Deswita, W. (2021). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Umbi Lobak Putih (*Raphanus Sativus L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acnes* Dan *Staphylococcus Epidermidis*. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, 5(2), 111. <https://doi.org/10.30821/Kfl:Jibt.V5i2.10032>
- Dewi, E. S. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Bonggol Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* Dengan Metode Difusi Agar. *Jurnal Medika Farmaka*, 01(01), 7–9.
- Eulis, R, S. (2022) ' Alterntif Penggunaan Kertas Saring Sebagai Pengganti Kertas Cakram Pada Uji Resistensi Bakteri *Aeromonas Sp* Terhadap Ampisilin Dan

Kloramfenikol' *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Sains Dan Teknologi*, Vol 2.

Handayani, S., Kurniawati, I. And Rasyid, F.A. (2020) 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Karet Kebo (*Ficus Elastica*) Dengan Metode Peredaman Radikal Bebas Dpph' (1, 1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil)', *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy)(E-Journal)*.

Handoyo, D. L. Y. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 34–41.

Harita, Y. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Formulasi Sediaan Handsanitizer Ekstrak Etanol Daun Anting–Anting (*Acalypha Indica L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. In *Skrispi. Medan: Fakultas Farmasi Dan Ilmu*

Hidayah, A. R., & Roziaty, E. (2022). Keragaman Tanaman Perdu Yang Tumbuh Di Sepanjang Jalur Pendakian Cemoro Sewu , Magetan. *Prosiding Snpbs (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek)*, 413–419.
<https://proceedings.ums.ac.id/index.php/snpbs/article/view/1787>

Karlina, C. Y., Ibrahim, M., Dan Trimulyono, G. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca Oleracea L.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. 87–93.

Karnirius Harefa, Barita Aritonang, Dan Ahmad Hafizullah Ritonga. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Markisa Ungu (*Passiflora Edulis Sims*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2743–2758. <https://doi.org/10.55927/Mudima.V2i6.469>

Khowas, A.D.F. (2021) 'Uji Aktivitas Antioksidan Dan Fitokimia Daun Beluntas (*Pluchea Indica L.*) Hasil Ekstraksi Ultrasonik Dengan Variasi Pelarut. Phd Thesis'. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Laurence, D.R And P.N. Bannet. (2019) *Clinical Pharmacology*. Sixth Edition Churchill Livingstone. Edinburgh.

Mayefis, D., Hinil S., Dan Afika, N (2020). 'Antibacterial And Antifungal Acctivity Of Sponge Ektract *Journal Of Pharmaceutical, Biological And Chemical Science*. Issn.

Malangngi, L., Sangi, M., Dan Paendong, J. (2012). Penentuan Kandungan Tanin Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea Americana Mill.*). *Jurnal Mipa*, 5. <https://doi.org/10.35799/Jm.1.1.2012.423>

Ngajow, M., Abidjulu, J., (2013). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia Pinnata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Mipa*, 128. <https://doi.org/10.35799/Jm.2.2.2013.3121>

- Nufus, L. S., & Pertiwi, D. (2019). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik (Amoxicilin) Berdasarkan Usia Di Dusun Karang Panas. *Jurnal Keperawatan*, 54–62. <https://E-Journal.Lppmdianhusada.Ac.Id/Index.Php/Jk/Article/View/92>
- Patricia, C. O. S. (2021). No Analisis Struktur Ko-Dispersi Indikator-Indikator Yang Berhubungan Dengan Kesehatan Di Pusat Kesadaran Subyektif Kesehatan Dan Disekolah Menengah Atas, 6.
- Rahayu, I. M. (2021). Antibacterial Effects Of Cayenne Pepper Leaves Extract (*Capsicum Frutescens L.*) Against The Responsibility Of Staphylococcus Epidermidis. *Prosiding 14th Urecol: Seri Kesehatan*, 14–23.
- Rahmawati, E., Putri, M.P. And Manggara, A.B. (2018) ‘Ekstraksi Dan Karakterisasi Pektin Daun Karet Kebo (*Ficus Elastica Roxb.*)’, In Prosiding Sintesis (Seminar Nasional Sains, Teknologi Dan Analisis).
- Rawa, R. A. (2021). Progamstudi Diploma Iii Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Samarinda S 2021.
- Sadiyah, H. H., Cahyadi, A. L., Dan Windria, S. (2022). Kajian Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L*) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Sain Veteriner*, 128. <https://doi.org/10.22146/jsv.58745>
- Saraswati, F. N. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa Balbisiani*) Terhadap Jerawat Penyebab Jerawat (*Stapylococcus Aureus*, *Stapylococcus Aureus Dan Proponiu Acnes*. Skripsi, 54–55.
- Sukriani, K. (2021). Variasi Cairan Penyari Ekstrak Daun Pucuk Merah (*Syzygium Myrtifolium Walp.*) Terhadap Bioaktivitas Bakteri *Propionibacterium Acne* Imrawati. *Jurnal Adpertisi Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Alam*, 2, 184–196.
- Sulastrri, M. A. R. S. D. N. N. A. P. (2024). *Uji Aktivitas Antibakteri Berbagai Ekstrak Tanaman Herbal Terhadap Staphylococcus Epidermidis*. 199–210.
- Suparyanto Dan Rosad (2015). (2020). Identifikasi *Staphylococcus Epidermidis* Pada Ayam Broiler Di Klinik Hewan Pendidikan Unhas. Suparyanto Dan Rosad (2015), 248–253.
- Suriani, S. And Ismail, B. (2017) ‘Uji Aktivitas Antibakteri Secara Bioautografi Ekstrak Daun Karet Kebo (*Ficus Elastica*) Terhadap Staphylococcus Epidermidis’, *Majalah Farmasi Nasional*.
- Sutiswa, S. I., Martihandini, N., Dan (2022). Uji Karakteristik Dan Aktivitas Gel Hand Sanitizer Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Hijau Dan Ekstrak Daun Sirih Merah. Program Studi Si 453–464. <https://ejournal.universitas->

[Bth.Ac.Id/Index.Php/Psndp/Article/View/1008%0ahttps://Ejurnal.Universitas](https://ejournal.universitas-bth.ac.id/index.php/psndp/article/view/1008)
- [Bth.Ac.Id/Index.Php/Psndp/Article/Download/1008/778](https://ejournal.universitas-bth.ac.id/index.php/psndp/article/download/1008/778)

- Syari, D. M., Dan Aprilla, C. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Tanaman Teh-Tehan (*Acalypha Siamensis*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dengan Menggunakan Metode Cakram. *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*, 2655–3147. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/jurnalfarmasi>
[73journalhomepage:Https://Jurnal.Uimedan.Ac.Id/Index.Php/Jurnalfarmasi](https://doi.org/10.22236/farmasains.v9i2.8392)
- Vilya, S. (2022). Potensi Daun Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium Myrtifolium* Walp.) Sebagai Agen Antibakteri Terhadap *Streptococcus Mutans*. *Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 9(2), 65–75.
<https://doi.org/10.22236/farmasains.v9i2.8392>
- Wardani, H. N. (2019). The Potency Of Soursop Leaf Extracts For The Treatment Of Acne Skin. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(4), 563–570.
<https://doi.org/10.37287/jppp.v2i4.218>
- Wirda, A. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Buah Blewah (*Cucumis Melo L. Var. Cantalupensis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 5(1), 61–66.
- Wulandari, S. (2022). Sterilisasi Peralatan Dan Media Kultur Jaringan. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 4(2), 16.
<https://doi.org/10.22146/a.77010>
- Zein, S. L.R (2019) Penggolongan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi Spss. Jtep- *Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran*, Volume 4