

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, P. (2016). *Titik-titik ajaib penumpas penyakit* (Maheera, Ed.). Yogyakarta: Genius publisher.
- Amrie, A., Ivan, S., Anam., & Ramadhanil. (2014). Uji Efektivitas Ekstrak Daun dan Akar *Harrisonia perforata* Merr. Terhadap pertumbuhan Bakteri *Vibrio chlorae*. *Journal of Science and Technology*. Vol 3 (3) 331-340. Diakses dari <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/ejurnalfmipa/article/view/3343/2382>
- Bayer inc. (2021). *CIPRO® and CIPRO® ORAL SUSPENSION*. Diakses dari: <https://www.bayer.com/sites/default/files/2020-11/cipro-pm-en.pdf>
- Brooks G. F., Carroll KC, Butel JS, Morse. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg. Ed. 25*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Brooks G. F, Janet S. B, Stephen A.M, Jawetz, Melnick, & Adelbergs. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran Buku 1* (E. Mudihardi, Kuntaman, Wasito E.B, Mertaniasih N. M, Harsono S, & Alimsardjono L, Eds.). Jakarta: Salemba Medika.
- Chusnie, T. P., & Lamb, J. A. (2005). Antimicrobial Activity of Flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agent*, 26, 343-356.
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). (2020). *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing 30 th Ed*. Diakses pada 7 Maret 2022.
- Damayanti, N. (2002). *Karakterisasi Sifat Fisikokimia Tepung dan Pati Ganyong (Canna edulis Kerr) Varietas Lokal*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ditjen POM. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Cetakan Pertama. In *Departemen kesehatan Republik Indonesia*.
- Dwidjoseputro, D. 1988. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: PT Gramedia.
- Erllyn, P. (2016). Efektivitas Antibakteri Fraksi Aktif Serai (*Cymbopogon citratus*) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Syifa Medika Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* . 6 (2). 111-125.
- Febrianasari, F. (2018). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyu* (Skripsi Thesis). Tersedia dari Repository Universitas Sanata Dharma.
- G. Maria Theopanny D. (2019). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksana, Etil Asetat, Serta Etanol 96% Dari Daun Matoa (Pometia Pinnata J.R & G.Fors) Terhadap Propionibacteri Acnes Dan Escherichia Coli* (Skripsi Thesis). Tersedia di Repository Universitas Sumatera Utara.
- Garuda, S.R, & Kadir, S. (2014). *Tanaman Khas Papua Matoa*. Papua: BPTP Papua.

- Hanani, E. (2015). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harborne, J. B. (2006). *Metode fitokimia, penuntun cara modern menganalisis tumbuhan Edisi II*. Bandung: Penerbit ITB.
- Katzung, B. G. (2013). *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 10*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kemkes RI. 2017. *Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016*.
- Lely, N. (2016). Efektifitas beberapa fraksi daun matoa (*Pometia pinnata* JR Forst & G Forst) sebagai antimikroba) . *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*. 1(1). 51–59.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: Trans Info Media Press.
- Maulaya, I., Wirasti, & Fajriya, N. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak etanol, Partisi Metanol Dan Kloroform Biji Matoa (*Pometia Pinnata* J.R Forst, & G.Forst) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Farmasains*. <https://E-Skripsi.Umpp.Ac.Id/Detail/Skripsi/A4613e8d72a61b3b69b32d040f89ad81>
- Muhid, A. (2019). *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows Edisi ke 2*. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
- Nasroudin. (2011). *Penyakit Infeksi di Indonesia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. S. (2013). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro. *Jurnal Mipa Unsrat Online*. 2(2). 128-132. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo>.
- Pakpahan, D.T & Sutriningsih. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi n-heksana, Etil asetat, dan Butanol Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala*(Lam.) de Wit) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis* Secara In Vitro. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. 5(2). 12-19.
- Parashar, U. D, Hummelman, E. G, Bresee, J.S, Miller, M. A, & Glass, R. I.. (2003). Global illness and deaths caused by rotavirus disease in children. *Emerg Infect Disc*. 9(5). 565–572.
- Prasetyo, T. (2009). *Pola Resistensi Bakteri dalam Darah terhadap Kloramfenikol, Trimethoprim/Sulfametazol, dan Tetrasiklin*. (Skripsi Thesis). Tersedia dari Repository Universitas Indonesia.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Puspitanungtyas D. A. (2012). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Bakteri Pada Plak Gigi Secar In Vitro* (Karya Tulis Ilmiah). Tersedia dari Repository Unversitas Sebelas Maret.
- Wardahningrum, R. (2020). *Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Terpurifikasi Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas.L.) dengan Vitamin E* (Skripsi Thesis). Tersedia dari Repository Universitas Ngudi Waluyo.

- Sabir, A. (2005). Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis *Trigono sp* terhadap bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro). *Majalah Kedokteran Gigi*. 38(3). 135.
- Sari, D.P. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Tumbuhan Sala (*Cynometra ramiflora L*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, dan *Klebsiella pneumonia* Beserta Biografinya. *Naskah Publikasi*. Surakarta. FF UMS.
- Sarker SD, Latif Z, & Gray AI. (2006). Natural products isolation. 2<sup>nd</sup> ed. Totowa (New Jersey). *Humana Press Inc*. 6-10.
- Setiawan, M., Retroningrum, M., Yahya F. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Jeruk Siam (*Citrus reticulata*) pada Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*. 2(7). 289-295.
- Soebagio, B., Rusdiana, T., & Kairudin. (2007). Pembuatan gel dengan aqupec HV-505 dari ekstrak umbi bawang merah (*Allium cepa, L.*) sebagai antioksidan. *Prosiding Seminar Penelitian Dosen Fakultas Farmas Universitas Padjajaran*. Bandung: Unpad.
- Suharno, & Tanjung, R. H. (2011). *Matoa (Pometia sp)*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar.
- Supari, I. H., Leman, M. A., Zuliari, K. (2016). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Biji Bengkuang (*Pachyrrhizus Erosus*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans* Secara In Vitro. In *Pharmaconjournal Ilmiah Farmasi-Unsrat*. 5(3). 33-39. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12935>
- Siregar, S. (2017). *Statistika Terapan untuk Perguruan Tinggi*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Taufik. (2011). *Buah perdana matoaku*. <https://ninja250r.wordpress.com/2011/11/22/buah-perdana-matoa-ku/>
- Thie, A. S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kloroform Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz And Pav*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Resisten Ampicillin. In *Repository Universitas Sanata Dharma*.
- Thomson, L. A. J., & Thaman, R. R. (2006). *Pometia pinnata* JR. Forst & G. Forst (tava) Elevitch CR. *Permanent Agriculture Resource Publishers*. 1–17.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2007). *Obat Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya edisi kelima*. 270-279. Jakarta: Efek Media Komputindo.
- Todar, K. (2002). Antimicrobial Agents Used in The treatment of Infectious Disease. *Textbook of Bacteriology*, 1–11. <http://www.textbookofbacteriology.net/antimicrobe>.
- Tripathi, K. D. (2003). Antimicrobial Drugs: General Consideration. *Essentials of Medical Pharmacology*. Fifth Edition. *Jaypee Brothers Medical Publishers*.
- Utami, E. R. (2011). Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi. In *El-Hayah Jurnal Biologi*. 1(4). 124-138.

- Wahyuni, S., Laila Vifta, R., Resti Erwiyani, A. (2018). Kajian Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (*Guazuma Ulmifolia Lamk*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*. 3(1), 25–30. <http://dx.doi.org/10.31942/inteka.v3i1.2122>
- Wayan, M. N., Agus, B. W., & Lilik, P. K. (2016). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia Pinnata*) Dengan Metode DPPH. In *Prosiding Seminar Nasional MIPA*.
- Wijaya, B. A., Gayatri, C., & Frenly, W. (2014). Potensi Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (*Colocasia esculenta (L)*) sebagai alternatif obat luka pada Kulit Kelinci (*Orytolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 3(3), 211–219.
- Yang, X. Q., & Wang, H. (2014). *Pathogenic E.coli*. Lacombe Research Centre. Lacombe: Canada..

