

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdollahi, M., & Mostafalou, S. (2014). Chloramphenicol. Dalam *Encyclopedia of Toxicology: Third Edition* (hlm. 837–840). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-386454-3.00709-0>
- Afriyanti, R. N. (2015). Akne Vulgaris Pada Remaja. *J Majority*, 4.
- Anjarsari, D. Y., Ayu, K., & Lestari, P. (2022). Uji Potensial Antibakteri Umbi Rumpun Teki (*Cyperus rotundus*) terhadap bakteri Gram positif dan Gram negatif. *Journal Pharmasci (Journal of Pharmacy and Science)*, 7(2).
- Arifianti, L., Studiawan, H., & Megawati, L. (2014). Uji Aktivitas Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Sel Kanker Mamalia Secara In Vitro. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 1(2).
- Artanti, A. N., Rahmawati, K. N., Rakhmawati, R., & Prihapsara, F. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri dan Antijamur Dari Kombinasi Minyak Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum* L.) Dengan Virgin Coconut Oil Dan Pengembangannya Sebagai Face Oil. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(02).
- Asbanu, Y. W. A., Wijayati, N., & Kusumo, E. (2019). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dan Uji Aktivitas Antioksidannya dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrasil). *J. Chem. Sci*, 8(3). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Azwanida, N. (2015). A Review on the Extraction Methods Use in Medicinal Plants, Principle, Strength and Limitation. *Medicinal & Aromatic Plants*, 04(03). <https://doi.org/10.4172/2167-0412.1000196>
- Bunardi, C. (2016). Kualitas Minuman Serbuk Daun Sirsak (*Annona muricata*) Dengan Variasi Konsentrasi Maltodekstrin Dan Suhu Pemanasan. Universitas Atmajaya.
- CLSI. (2012). M02-A11: Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Tests; Approved Standard—Eleventh Edition. [www.clsi.org](http://www.clsi.org).
- Damayanti, M. (2014). Uji Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah]. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26114/1/MAYA%20DAMAYANTI-fkik.pdf>
- Dewi, K. E. K., Habibah, N., & Mastra, N. (2020). Uji Daya Hambat Berbagai Konsentrasi Perasan Jeruk Lemon Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 9(1), 86–93.

- Dewi, P. D. G. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Kombucha Teh Rosella Terhadap Bakteri *Escherichia coli* [Poltekkes Kemenkes Denpasar]. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9506/>
- Febriani, D., Mulyanti, D., & Rismawati, E. (2015). Karakterisasi Simplisa dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*.
- Gavamukulya, Y., Wamunyokoli, F., & El-Shemy, H. A. (2017). *Annona muricata*: Is the natural therapy to most disease conditions including cancer growing in our backyard? A systematic review of its research history and future prospects. Dalam *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine* (Vol. 10, Nomor 9, hlm. 835–848). Elsevier (Singapore) Pte Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.apjtm.2017.08.009>
- Hafsari, A. R., Cahyanto, T., Sujarwo, T., & Lestari, R. I. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.) Less. ) Terhadap *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat. *IX*(1).
- Hidayah D, N. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Metanol Klika Anak Dara (*Croton oblongus burm F.*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat [Universitas Islam Negeri Alauddin]. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/1611/1/Ninin%20Didayah.%20D.pdf>
- Ifora, I., Bellatasie, R., & Efelzita, D. (2022). Antibacterial activity of Purified Gambier (*Uncaria gambir* Roxb.). *International Journal of Research Publication and Reviews*, 03(12), 1638–1641. <https://doi.org/10.55248/gengpi.2022.31245>
- Illing, I., Safitri, W., & Erfiana. (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengen. *Jurnal Dinamika*, 8(1), 66–84.
- Iyekowa, O., Ugo, E. J., & Okieimen, F. E. (2020). Phytochemical Screening And Antibacterial Activity Of Ethanol Extracts Of Leaf And Seed Of *Annona muricata* (Soursop) Linn. *FUW Trends in Science & Technology Journal*, 5(3), 841–844. [www.ftstjournal.com](http://www.ftstjournal.com)
- Jawetz, Melnick, & Adelberg's. (2019). *Medical Microbiology* (28 ed.).
- Lestari, F. D., Sari, R., & Robiyanto. (2015). Identifikasi Bakteri *Propionibacterium acnes* yang Berasal dari Ulkus Diabetikum Derajat III dan IV Wagner.
- Madelina, W., & Sulistyaningsih, D. (2018). Review: Resistensi Antibiotik Pada Terapi Pengobatan Jerawat. *Farmaka*, 16(2).
- Meilina, N. E., & Nur Hasanah, A. (2018). Review artikel : aktivitas antibakteri ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap bakteri penyebab jerawat. *Farmaka*, 16(2).

- Miratunnisa, Mulqie, L., & Hajar, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) terhadap *Propionibacterium*. *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*.
- Moulia, M. N., Syarif, R., Iriani, E. S., Kusumaningrum, H. D., & Suyatma, N. E. (2018). *Antimikroba Ekstrak Bawang Putih*.
- Narulita, W. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro [Universitas Islam Negeri Raden Intan]. [http://repository.radenintan.ac.id/3064/1/SKRIPSI\\_FIX\\_WINDY.pdf](http://repository.radenintan.ac.id/3064/1/SKRIPSI_FIX_WINDY.pdf)
- Ningsih, D. R., & Kartika, D. (2016). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Antibakteri. *Molekul*, 11(1), 101–111.
- Ningsih, D. R., Kartika, D., & Zudfahair. (2016). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Antibakteri. *Molekul*, 11(1).
- Olabinjo, O. O. (2020). Evaluation of Nutritional and Phytochemical Properties of Dried Soursop Seeds. *Canadian Journal of Agriculture and Crops*, 5(1), 25–34. <https://doi.org/10.20448/803.5.1.25.34>
- Pratiwi, M. N. (2019). Aktivitas Antibakteri Fraksi Buah Jambu Wer (*Prunus persica* (L.) Batsch) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Prayoga, T., Lisnawati, N., Eka Sari, P., & Setia Ningsih, F. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Daun Cincau Hijau (*Premna oblongifolia* Merr) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat. *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*, 2(2).
- Putra, A. A. B., Bogoriani, N. W., Diantariani, N. P., & Sumadewi, N. L. U. (2014). Ekstraksi Zat Warna Alam Aari Bonggol Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Dengan Metode Maserasi, Refluks, dan Sokletasi. *Jurnal Kimia*, 8(1), 113–119.
- Putra, W. S. (2016). *Kitab Herbal Nusantara*. Kata Hati.
- Rasul, M. G. (2018). Conventional Extraction Methods Use in Medicinal Plants, their Advantages and Disadvantages. *International Journal of Basic Sciences and Applied Computing*, 2(6).
- Rijayanti, R. P. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro [Universitas Tanjungpura]. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/6330>

- Rosmayanti, K. (2014). Uji Efektivitas Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata L*) Sebagai Larvasida Pada Larva *Aedes aegypti* Instar III/IV [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah]. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26110/1/KIKI%20ROSMAYANTI-fkik.pdf>
- Rufah, M. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta indica A. Juss*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* [Universitas Islam Negeri Sunan Ampel].
- Safitri, I., Cut Nuria, M., & Dwi Puspitasari, A. (2018). Perbandingan Kadar Flavonoid Dan Fenolik Total Ekstrak Metanol Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*) Pada Berbagai Metode Ekstraksi. 3(1), 31–36.
- Sari, A., & Auliya, N. (2018). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Terhadap Bakteri *Bacillus cereus* dan *Streptococcus mutans*. *MedicaFarmaHusada" Mataram*, 2(2). [www.lppm-mfh.com](http://www.lppm-mfh.com)
- Sibero, H. T., Sirajudin, A., & Anggraini, D. I. (2019). Prevalensi dan Gambaran Epidemiologi Akne Vulgaris di Provinsi Lampung. *JK Unila*, 3(2).
- Soleh, A. A. P. M., Khasanah, U., & Prasetyorini, P. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Biji Sirsak (*Annona Muricata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* ATCC 6538. *Jurnal Farmasi dan Manajemen Kefarmasian (JFMK)*, 1(2).
- Susanty, & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*). *KONVERSI*, 5(2).
- Syahputra, A., Anggreni, S., Handayani, D. Y., & Rahmadhani, M. (2021). Pengaruh Makanan Akibat Timbulnya Acne Vulgaris (Jerawat) Pada Mahasiswa Mahasiswi FK UISU Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, 4(1).
- Syahranto, G., & Theresih, K. (2018). Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Biji Mahoni (*swietenia mahagoni JACQ.*) Metode Ekstraksi Soklet Pelarut Etanol. *Jurnal Kimia Dasar*, 7(4).
- Utami, Y. P., Halim Umar, A., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae Teijsm. & Binn.*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences* (Vol. 2, Nomor 1).
- Wachty, K. E. (2017). Pola Kepekaan Bakteri Isolat Vagina Psk Sunan Kuning Semarang Terhadap Antibiotik. Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Widyananda, G. A. D., Mahendra, A. N., & Jawi, I. M. (2021). Efek antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* L.) muda dan tua terhadap *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 9027. *Intisari Sains Medis / Intisari Sains Medis*, 12(1), 212–218. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i1.915>
- Widyastuti, Y., Yuliani, N., & Manik W, I. G. A. (2016). Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* L) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Sains Naturan Universitas Nusa Bangsa*, 6(1), 33–43.
- Wigati, D., Rahardian, R. R., & Wibowo, S. E. (2018). Penetapan Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Hasil Perkolasi Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr). *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)*, 15(2), 36–40. [www.unwahas.ac.id/publikasiilmiah/index.php/](http://www.unwahas.ac.id/publikasiilmiah/index.php/)
- Winangsih, Prihastanti, E., & Parman, S. (2013). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Simplisia Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, XXI(1), 19–25.
- Yanti, Y. N. (2017). Infusa Daun Randu (*Ceibapetandra*) Untuk Formulasi Obat Kumur. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2), 225–231.
- Yulneriwarni, Silfia, H., & Handayani, S. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Makroalga *Padina australis* Dan *Laurencia nidifica* Di Kepulauan Seribu Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Jurnal Pro-Life*, 3(3), 153–166.
- Yuniwati, M., Pratiwi, W., Kusmartono, B., & Sunarsih, S. (2021). Pengaruh Waktu Proses dan Ukuran Bahan terhadap Efektivitas Proses Maserasi Daun *Strobilantes Cusia*. *Jurnal Teknologi*, 15(1), 61–67. <https://doi.org/10.34151/jurtek.v15i1.3570>
- Zai, Y., Kristino, A. Y., Ramadhani Nasution, S. L., & Natali, O. (2019). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 6(1), 65. <https://doi.org/10.31289/biolink.v6i1.2244>