

DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Health System Pharmacists. (2005). AHFS Drug Information 4, American Society of Health System Pharmacists, Inc, Bethesda
- Andriani, R. (2016). Pengenalan Alat-Alat Laboratorium Mikrobiologi Untuk Mengatasi Keselamatan Kerja dan Keberhasilan Praktikum. *Jurnal Mikrobiologi*, 1(1), 7.
- Anuzar, C. H., Hazar, S., & Suwendar. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L .) terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat *Propionibacterium acnes* secara Invitro. *Jurnal Farmasi*, 3(2), 457–464.
- Arinda, Y., Fitriana, N., Arfiana, V., Fatimah, N., & Shabrina, A. (2019). *Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih : Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum)*. 16(2), 101–108.
- Astrid Teresa. (2020). Akne Vulgaris Dewasa : Etiologi, Patogenesis Dan Tatalaksana Terkini. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 8(1), 952–964.
<https://doi.org/10.37304/jkupr.v8i1.1500>
- Athikomkulchai, S., Watthanachaiyingcharoen, R., Tunvichien, S., Vayumhasuwan, P., Karnsomkiet, P., Sae-Jong, P., & Ruangrunsi, N. (2008). The Development of Anti-Acne Products from Eucalyptus Globulus and Psidium Guava Oil. *J Health Res*, 22(3), 109–113.
- Calypranti, R., Luviriani, E., & Safitri, L. (2022). KONSENTRASI HAMBAT DAN BUNUH MINIMUM EKSTRAK ETANOL DAN METANOL KULIT DURIAN (*Durio zibethinus* Murr) TERHADAP *SALMONELLA* THYPI. *HERBAPHARMA : Journal of Herb Farmacological*, 4(1), 36–45.
<https://doi.org/10.55093/herbapharma.v4i1.285>
- Chotimah, C. (2019). *Uji total flavonoid dan aktivitas antioksidan ekstrak daun dan kulit batang Dadap Serep (Erythrina subumbrans (Hassk.) Merr.) menggunakan pelarut yang berbeda* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Clinical and Laboratory Standards Institute. (2012). *Performance standards for antimicrobial disk susceptibility tests: Approved standard - Eleventh edition* (Vol. 32, Issue 1).
<https://doi.org/M02-A11>
- DepKes RI, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Dirjen Pengawasan Obat dan Makanan, Vol.I: Jakarta
- Druyvesteyn, W. F., Kuypers, F. A., de Niet, E., & v.d. Enden, A. W. M. (1974). An all-

- permalloy bubble memory with control functions based on drive-field operation. *IEEE Transactions on Magnetics*, 10(3), 757–760. <https://doi.org/10.1109/TMAG.1974.1058391>
- Fenolik, K., Ekstrak, D., Jagung, T., Mays, Z., Susanty, L.), & Bachmid, F. (2016). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (Zea mays L.) (Susanty, Fairus Bachmid)*. 87–93.
- Hidayati, D. N., Sumiarsih, C., & Mahmudah, U. (2005). Standarisasi Non spesifik Ekstrak Etanol Daun Dan Kulit Batang Berenuk. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 3(1), 19–23.
- Holezt F. B., Pessini, G. L., Sanches, N. R., Cortez, A. G., Nakamura, C. V., Prado, B., & Filho, D. (2002). Screening PI medicinais 2.Pdf. *Mem Inst Oswaldo Cruz*, 97(7), 1027–1031.
- Hudzicki, J. (2012). Kirby-Bauer Disk Diffusion Susceptibility Test Protocol Author Information. *American Society For Microbiology*, December 2009, 1–13. <https://www.asm.org/Protocols/Kirby-Bauer-Disk-Diffusion-Susceptibility-Test-Pro>
- Ibrahim, A., & Kuncoro, H. (2012). IDENTIFIKASI METABOLIT SEKUNDER DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN SUNGKAI (*Peronema canescens* JACK.) TERHADAP BEBERAPA BAKTERI PATOGEN. *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 2(1), 8–18. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v2i1.43>
- Irwanto, R. R., Surya, A., & Irsyam, D. (n.d.). *Fabaceae*. 3–7.
- Kamala, M. F., & Permana, D. (2022). Sensitivitas Antibiotik Paten Dan Generik Terhadap Beberapa Bakteri Penyebab Jerawat. *Yarsi Journal of Pharmacology*, 1(2), 78–86. <https://doi.org/10.33476/yjp.v1i2.2205>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Herbal Indonesia Herbal Edisi II*.
- Kholidha, A. N., Suherman, I. P. W. P., & Hartati. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (*Erythrina lithosperma* Miq) sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Salmonella typhi*. *Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, Vol.4, No., 281–290.
- Kurniawan, S. E., Mahyarudin, M., & Rialita, A. (2021). Aktivitas antibakteri isolat bakteri endofit daun pegagan (*Centella asiatica*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(1), 14–29. <https://doi.org/10.26877/bioma.v10i1.7140>
- Kurniawati, E. (2015). Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Tunas Bambu Apus Terhadap Bakteri

- Escherichia coli dan Staphylococcus aureus Secara In Vitro. *Jurnal Wiyata*, 2(2), 193–199.
- Lim, T. K. (2012). Arenga pinnata. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants*, 3(1), 280–284.
https://doi.org/10.1007/978-90-481-8661-7_42
- Madelina, W., & Sulistiyaningsih. (2018). Review: Resistensi Antibiotik pada Terapi Pengobatan Jerawat. *Jurnal Farmaka*, 16(2), 105–117.
- Maromon, Y., Pakan, P., & Maria, E. D. (2020). Uji aktivitas anti bakteri minyak kelapa murni (virgin coconut oil) terhadap pertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus secara in vitro. *Cendana Medical Journal*, 8(2), 250–255.
<https://ejurnal.undana.ac.id/CMJ/article/view/3494>
- Morales, G., Sierra, P., Mancilla, A., PAREDES, A., LOYOLA, L. A., GALLARDO, O., & BORQUEZ, J. (2003). Secondary metabolites from four medicinal plants from northern Chile: antimicrobial activity and biotoxicity against Artemia salina. *Journal of the Chilean Chemical Society*, 48(2), 13-18.
- Mugiyanto, E., Slamet, & Fatmala, R. (2018). Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Anti Piretik Daun Dadap Serep (Erythrina Lithosperma Miq) dari Kabupaten Pekalongan. *Urecol (University Research Colloquium)*, 2(3), 669–674.
- Mulyani, Y., Sukandar, E.Y., dan Adyana, I. . (2012). AKTIVITAS ANTI BAKTERI SINGAWALANG (Petiveria alliaceae) TERHADAP BAKTERI YANG RESISTEN DAN PEKA TERHADAP ANTIBIOTIK. *Bionatura*, 14(1), 22–30.
- 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). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4575>
- 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.
<https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- PARIURY, J. A., JUAN PAUL CHRISTIAN HERMAN, TIFFANY REBECCA, ELVINA VERONICA, & I GUSTI KAMASAN NYOMAN ARIJANA. (2021). Potensi Kulit Jeruk Bali (Citrus Maxima Merr) Sebagai Antibakteri Propionibacterium acne Penyebab Jerawat. *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1), 119–131.
<https://doi.org/10.30649/htmj.v19i1.65>
- Putri, A. E., & Martha, R. D. (2020). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI BATANG PEPAYA (Carica Papaya Linn .) TERHADAP BAKTERI Staphylococcus Aureus.

4(1), 21–30.

- Rahman, A. A., Firmansyah, R., & Setyabudi, L. (2019). AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN DADAP SEREP (*Erythrina lithosperma* Miq.) TERHADAP PERTUMBUHAN *Escherichia coli*. *Pharmacoscript*, 1(1). <https://doi.org/10.36423/pharmacoscript.v1i1.105>
- Rahmawatiani, A., Mayasari, D., & Narsa, A. C. (2020). Kajian literatur: aktivitas antibakteri ekstrak herba suruhan (*Peperomia pellucida* L.). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 117–124. <http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>
- Reubun, Y. T. A., Kumala, S., Setyahadi, S., & Partomuan, S. (2020). Pengeringan beku ekstrak herba pegagan (*Centella asiatica*). *Sainstech Farma*, 13(2), 113–117.
- Sibero, H. T., Sirajudin, A., & Anggraini, D. (2019). Prevalensi dan Gambaran Epidemiologi Akne Vulgaris di Provinsi Lampung The Prevalence and Epidemiology of Acne Vulgaris in Lampung. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 3(2), 62–68. <https://e-journal.unair.ac.id/JFK/article/view/21922>
- Sifatullah, N., & Zulkarnain, Z. (2021). Jerawat (Acne vulgaris): Review penyakit infeksi pada kulit. *Prosiding Seminar Nasional Biologi, November*, 19–23. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/22212%0Ahttp://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/download/22212/12470>
- Sinarsih, N. K., Rita, W. S., & Puspawati, N. M. (2017). UJI EFEKTIFITAS EKSTRAK DAUN TREMBESI (*Samanea saman* (jacq.) Merr) SEBAGAI ANTIBAKTERI *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *Cakra Kimia*, 4(2), 129–136.
- Sukandar, E. Y., Fidrianny, I., & Triani, R. (2014). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) terhadap *Propionibacterium acnes*, *Staphylococcus epidermidis*, MRSA dan MRCNS. *Acta Pharmaceutica Indonesia*, 39(4), 51–56.
- Suryana, S., Nuraeni, Y. Y. A., & Rostinawati, T. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dari Lima Tanaman Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* Dengan Metode Mikrodilusi M7 – A6CLSI. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.15416/ijpst.v4i1.8982>
- Syahrurachman, A. dkk. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Bina Rupa Aksara Jakarta.
- Wijaya, W. A., Paramita, N. L. P. V., & Susanti, N. M. P. (2018). OPTIMASI METODE PURIFIKASI EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (*Piper betle* Linn) YANG

MEMILIKI AKTIVITAS ANTIBAKTERI TERHADAP BAKTERI
Propionibacterium Acnes. *Jurnal Kimia, Fea I*, 36.
<https://doi.org/10.24843/jchem.2018.v12.i01.p07>

Zahrah, H., Mustika, A., & Debora, K. (2019). Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi dari Propionibacterium Acnes Setelah Pemberian Ekstrak Curcuma Xanthorrhiza. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 20(3), 160.
<https://doi.org/10.20473/jbp.v20i3.2018.160-169>