

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti RN. 2015. *Acne vulgaris* pada remaja. Medical Faculty of Lampung University. 4(6):102–109. *Jurnal Majority*, 4(6) <http://juke.kedokteran.unila.ac.id>
- Agustina, N. P (2019) Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 96% Rimpang Kunyit Putih (*Curcuma mangga Val & Zijp*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat *Propionibacterium acnes*. Article Karya Tulis Ilmiah. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/article/view>
- Alamri, F., & Jayanto, I. (2020). Uji Daya Hambat Ekstrak Heksana Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata K. Schum*) Terhadap Bakteri *Klebsiella Pneumoniae* Isolat Urin Pada Infeksi Saluran Kemih. *Pharmacon*, 9(1), 47–54. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* Vol. 9 No. 1 FEBRUARI 2020 ISSN 2302 - 2493 <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Ayunda, R. F. (2014). *Pola Waktu Pemberian Ekstrak Rimpang Kunyit Putih (Curcuma zedoaria) Terhadap Histopatologi Paru Mencit (Mus musculus) Yang Diinduksi Benzo [a] Piren*. 1–52 <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/21619>.
- Backer, C. A. and Bakkuzen v/d Brink R. C Jr. 1963. Flora of Java. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
- Banne, Y., & Suatan, R. (2012). Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Poltekkes Manado*, 3(2) .<https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jif/article/view/275>
- Budiman, & Riyanto. (2013) : *Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*, (11150331000034), Artikel ilmiah 1–147 . Diakses pada : 11 Februari 2021
- Busman, Edrizal, S. D. W. (2019). Daya Hambat Ekstrak Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria*) Terhadap *Streptococcus mutans* Dan *Staphylococcus aureus* Lppm Umsb XIII(6), Artikel Ilmiah 19–28. <https://doi.org/10.33559/mi.v13i6.1400>
- Cahyani, A., Anggraini, D. I., Soleha, T. U., & Tjiptaningrum, A. (2020). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes* In Vitro. *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 414. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i3.2241>
- Cappuccino JN. (2001) Microbiology a Laboratory Manual. San Fransisco: Benjamin Cumings

Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). (2011). Performance standards for antimicrobial Susceptibility Testing. An informational supplement for global application developed through the Clinical and Laboratory Standards Institute. In *Clinical and Laboratory Standards Institute* (Vol. 33, Issue 1).

Cowan, M. 1999. Plat Product as Anticarial Agents. *Clinical Microbiology Reviews*. 12:564-582 <https://doi.org/10.1128/CMR.12.4.564>

Damayanti, M., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., Islam, U., & Syarif, N. (2014). (*Allium sativum*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah*, 7(8), 29. <http://repository.uinjkt.ac.id>

Dewi, F. K. 2010. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar [Skripsi S-1], Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Sebelas Maret. Surakarta

Davis, W.W and T.R. Stout, 1971, Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay, *Applied Microbiology*, *jurnal Ilmiah* Vol. 22, No. 4, p. 659-665. <http://ejournal.atmajaya.ac.id>

Dwi, F.L , Sari, R . Robiyanto (2015) *jurnal* Identifikasi Bakteri *Propionibacterium acne* tang Berasal dari Ulkus Diabetikum. :fenny.dwiles@gmail.com

Gerard Bonang & Enggar S. Koeswardono, 1997 Mikrobiologi Kedokteran untuk Laboratorium dan klinik, Gramedia, Jakarta.

Hasanah, U. (2019). Uji aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstraksi Etanol 96% Rimpang Kunyit Putih (*Curcuma longa L*) dan Pare (*Momordica charantia L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Harborne, 2006. J.B. Metode Fitokimia, Edisi ke-2. Bandung: ITB.

Hariana, 2006. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Jakarta: Penebar Swadaya Wisma Hijau.

Lestari, F. D., R. Sari, dan Robiyanto. 2015. Identifikasi Bakteri *Propionibacterium acnes* yang Berasal Dari Ulkus Diabetikum Derajat III dan IV Wagner. *Journal*. (4), pp. 123–128.: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/30294>

Diakses pada: 11 Februari 2021

Morze J, Przybylowicz KE, Danielewicz A, Obara-Golebiowska M. 2017. Diet in acne vulgaris: Open or solved problem. *Iranian Journal of Public Health*. 46(3):428–430. <https://doi.org/10.3390/microorganisms7050128>.

Madduluri, Suresh. Rao, K.Babu. Sitaram, B. In Vitro Evaluation of Antibacterial Activity of Five Indigenous Plants Extract Against Five Bacterial Pathogens of Human. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*.2013:5(4): 679-684. <http://www.ijppsjournal.com>

Nazipi S, Stødkilde K, Scavenius C, Brüggemann H. 2017. The skin bacterium propionibacterium acne employs two variants of hyaluronate lyase with distinct properties microorganisms. 5(3):57. <https://doi.org/10.3390/microorganisms5030057>

Nuraini. Husni, Muhammad Ali. Murniana. Helwati, Hira. 2013. Antimictobal Activity Of n-Heksan Extracts Of Red Frangipani. Jurnal Natural Vol 13 www.jurnal.unsyiah.ac.id/natural

Puspita, F., Lc, S., Muktiana, S., Kimia, J. T., Teknik, F., Diponegoro, U Bambang, I. (2011). (*Jatropha Multifida Linn*) Sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami. Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba dari Tanaman Yodium (*Jatropha multifida linn*) Sebagai Bahan Baku alternative antibiotik alami Fahriya, *Artikel Ilmiah* 2–8 <http://eprints.undip.ac.id>

Pratiwi, R., Alam, G., Rante, H., & Massi, N. (2020). Aktivitas Anti Mycobacterium tuberculosis Strain H37Rv dan MDR (Multi Drug Resistant) dari Ekstrak Rimpang Curcuma mangga Val. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 70–76. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.13102>

Rachmawaty, F. J. et al., 2016. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai Agen Anti Bakterial Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia e-journal* 1:1-10. <https://journal.uii.ac.id/>

Ratna S. Mikrobiologi Dasar dalam Praktek: Teknik dan Prosedur dasar Laboratorium. Jakarta: PT Gramedia; 2012

Rijayanti, R. P. (2014). *Naskah publikasi: Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang*. Jurnal penelitian 13–14 <https://jurnal.untan.ac.id/>

Siregar RS. 2017. Atlas berwarna saripati penyakit kulit. Jakarta: Erlangga

Sofia, I., Noor, M., & Febriyanti, R. (2020). *Pengaruh Perbedaan Pelarut Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Krim Pada Ekstrak Kulit Bawang Merah (Allium cepa . L). ejournal* 1–8. <http://ejournal.poltekgal.ac.id/index.php/para>

Volk, Wheeler. 1993 Mikrobiologi Dasar. Jilid 1. Jakarta: Erlangga

Wahdaningsih, S., Untari, E. K., & Fauziah, Y. (2014). Antibakteri Fraksi n-Heksana Kulit Hylocereus polyrhizus Terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Propionibacterium acnes*. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 1(3), 180–193. <https://doi.org/10.7454/psr.v1i3.3490>

Wijayanto W. 2014. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol rimpang kunyit putih (*Curcuma mangga Val*) terhadap *staphylococcus aureus* ATCC 6538 dan *eschericia coli* ATCC 11229 secara in vitro. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta ; <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/28046>

Webster GF. 2002. Clinical review acne vulgaris. *BMJ (Clinical Research Ed)*. 325:475–479. <http://dx.doi.org/10.26630/jk.v11i3.2241>

Yusra ZD. 2019. Pengaruh Konsentrasi CMC (Carboxymethyl Cellulose) Terhadap Karakteristik Bioselulosa Berbasis Edible Film, *Artikel tugas*

akhir.file:///C:/Users/USER/Downloads/ZAHRA%20DELISA%20YUSRA_14302019
2_TEKNOLOGI%20PANGAN.pdf