

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullatif. (2016). Daya Hambat Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis* Secara In Vitro. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.  
<https://fdokumen.com/document/daya-hambat-ekstrak-rimpang-kunyit-curcuma-13-tujuan-penelitian-131-tujuan.html>
- Ahmad, A., & Nuraeni, H. S. (2015). Uji Daya Hambat Air Perasan Daun Katuk Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Pyogenes* Secara Invitro. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 2(1), 96–103.  
<https://doi.org/10.36743/medikes.v2i1.144>
- Amelia Reza, N. F. N. R. (2021). Analisis Ekstrak Etil Asetat Akar Kaik-Kaik (*Uncaria cordata* (Lour.) Merr.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 2(1), 68–82. <http://jurnal.aiptlmi-iasmlt.id/index.php/joimedlabs/article/view/24>
- Andayani, R., Mubarak, Z., Rinanda, D. (2016). Aktivitas Antibakteri Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap *Enterococcus faecalis* Secara In Vitro. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(2), 201–210.  
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/JDS/article/view/5424>
- Anggraini, W., Nisa, S. C., Da, R. R., & Za, B. M., (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. <http://etheses.uin-malang.ac.id/16672/>
- Ariharan, V. N., Meena Devi, V. N., & Nagendra Prasad, P. (2013). Antibacterial Activity of *sauropus androgynous* Leaf Extracts Against Some Pathogenic Bacteria. *Rasayan Journal of Chemistry*, 6(2), 134–137.  
<http://www.rasayanjournal.com>
- Arum, D. C., Priasa, A., Ulina, N. M. Turnip. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Labu Siam (*Sechium edule* (Jacq.) Swartz) Terhadap Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasimed*. 3(1), 32–38.  
<https://doi.org/10.35451/jfm.v3i1.499>
- Azizah, M., & Ekawati, S. (2017). Profil Kromatogram dan Uji Aktivitas Antibakteri Beberapa Fraksi Ekstrak Daun Kemuning (*Murraya paniculata* (L.) Jack) terhadap Bakteri Penyebab Disentri dengan Metode Difusi Agar. *Jurnal Penelitian Sains*, 19(2), 86–93. <https://doi.org/10.26554/jps.v19i2.479>
- Cahya, C. A. D., Priasa, A., Turnip, N. U. M. Br. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Labu Siam (*Sechium edule* (jacq.) Swartz) Terhadap Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi*, 3(1), 32–38.  
<http://ejournal.medistra.ac.id/index.php/JFM>

- Dewi, A. P. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Senduduk (*Melastoma affine* D.Don). *Journal Of Pharmacy and Science*, 3(1), 10–14. <https://core.ac.uk/download/pdf/287316784.pdf>
- Devi, S., & Mulyani, T. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis* Linn) pada Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 1(1), 30–35. <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/jcps/article/view/80>
- Dewatisari, W. F., & Yuliasrin, A. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cabe Rawit Putih (*Capsicum frutescens* L). *Proceeding Biology Education Conference*, 16(I), 295–301. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/38355/25387>
- Djamil, R., & Zaidan, S. (2017). Isolasi Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr), Euphorbiaceae. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 14(1), 57–61. <https://jifi.farmasi.univpancasila.ac.id/index.php/jifi/article/view/50>
- Edy, H.J., Marchaban., Wahyuono, S., & Nugroho, A. E. (2016). Formulasi dan Uji Sterilitas Hidrogel Herbal Ekstrak Etanol Daun *Tagetes erecta* L. *Pharmacon*, 5(2), 9–16. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12163>
- Endarini, L. E. (2016). Farmakognisi dan Fitokimia. Jakarta: *Pusdik SDM Kesehatan*. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Farmakognisi-dan-Fitokimia-Komprehensif-1.pdf>
- Febrianasari, F. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyu (*Chromolaena odorata*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Sanata Dharma, 1–242. <https://doi.org/10.1201/b13514>
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2020). Aktivitas Antibakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2), 101–108. <https://doi.org/10.30595/st.v16i2.7126>
- Handoyo, D. L. Y., & Pranoto, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta indica*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 45–54. <https://journal.ibrahimiy.ac.id/index.php/tinctura/article/view/988>
- Hardjana, A. C. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kol Banda (*Pisonia alba* Span) Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus* Dengan Variasi Pengekstrak. *Jurnal Skripsi*. <http://e-journal.uajy.ac.id/11454/1/JURNAL.pdf>
- Haryati, N., Saleh, C., & Erwin. (2015). Uji Toksisitas Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13, 35–40.

<http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/43>

- Hasibuan, A. S., Edrianto, V., & Purba, N. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Farmasimed*, 2(2), 45–49. <https://doi.org/10.35451/jfm.v2i2.357>
- Hapsari, R. P., Widayati, R. I., Afriliana, L., & Hadi, P. (2020). The Efficacy Of Topical Clindamycin Gel On Severity Degree Of Acne Vulgaris Among Female College Students. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 9(4), 380–384. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>
- Henaulu, A. H., & Kaihena, M. (2020). Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* In Vitro. *Biofaal Journal*, 1(1), 44–54. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/biofaal/article/view/1828/1477>
- Hidayati, A N A; Bahar, Y. (2018). Efek Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Sainteks*, 15(1), 55–60. <http://dx.doi.org/10.30595/sainteks.v15i1.6179>
- Ika, P. (2016). Diktat Kuliah Mikrobiologi Dasar. *Unikama*. [repository.unikama.ac.id/656/1/BUKU\\_AJAR\\_MIKROBIOLOGI.pdf](https://repository.unikama.ac.id/656/1/BUKU_AJAR_MIKROBIOLOGI.pdf)
- Istiqomah. (2013). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*). Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta. <https://www.coursehero.com/file/39232539/Istiqomah-fkikpdf/>
- Julianto, T. S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. <http://library.uui.ac.id;e-mail: perpustakaan@uui.ac.id>
- Kabera, J. N., Semana, E., Mussa, A. R., & He, X. (2014). Plant Secondary Metabolites: Biosynthesis, Classification, Function and Pharmacological Properties. *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 2(7), 377–392. [https://www.researchgate.net/publication/277776550\\_Plant\\_Secondary\\_Metabolites\\_Biosynthesis\\_Classification\\_Function\\_and\\_Pharmacological\\_Classification\\_Function\\_and\\_Pharmacological\\_Properties](https://www.researchgate.net/publication/277776550_Plant_Secondary_Metabolites_Biosynthesis_Classification_Function_and_Pharmacological_Classification_Function_and_Pharmacological_Properties)
- Karimela, E. J., Ijong, F. G., Palawe, J. FP., & Mandeno, J. A. (2018). Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Staphylococcus epidermidis* Pada Ikan Asap Pinekuhe. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 9(1), 35–42. [http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtpk/article/download/22194/isolasi dan identifikasi bakteri staphylococcus epidermis pada ikan asap pinekuhe/](http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtpk/article/download/22194/isolasi_dan_identifikasi_bakteri_staphylococcus_epidermis_pada_ikan_asap_pinekuhe/)
- Khumaidi, A., Nugrahani, A. W., & Gunawan, F. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kapas (*Gossypium barbadense* L.) terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Farmasi Udayana*, September, 52. <https://doi.org/10.24843/jfu.2020.v09.i01.p08>
- Khusuma, A., Safitri, Y., Yuniarni, A., & Rizki, K. (2019). Uji Teknik Difusi

- Menggunakan Kertas Saring Media Tampung Antibiotik dengan *Escherichia coli* Sebagai Bakteri Uji. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(2), 151-155. <https://doi.org/10.32807/jkp.v13i2.257>
- Kumalasari, E., & Sulistyani, N. (2011). Aktivitas Antifungi Batang Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.) Terhadap *Candida albicans* serta Skrining Fitokimia. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(2), 51-62. <http://journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/524>
- Kumalasari, E., Agustina, D., & Ariani, N. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* Merr.) Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(1), 75-84. <https://doi.org/10.36387/jifi.v3i1.497>
- 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. <https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/60/60>
- Kursia, S., Lebang, J. S., Taebe, B., Burhan, A., Rahim, W. O. ., & Nursamsiar. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etilasetat Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 3(2), 72-77. <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/article/view/8643>
- Lukman, S. A., Mardianingrum, R., & Mardiana, U. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Tanaman Kemangi (*Ocimum* sp.) Terhadap *Candida albicans*. *T Pharmacoscript*, 3(2), 162-173. <https://doi.org/10.36423/pharmacoscript.v3i2.526>
- Mahmood, N. F., & Shipman, A. R. (2017). The Age-Old Problem Of Acne. *International Journal of Women's Dermatology*, 3(2), 71-76. <https://doi.org/10.1016/j.ijwd.2016.11.002>
- Majid, T. S., & Muchtaridi, M. (2018). Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr). *Farmaka*, 16(2), 398-405. <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/17530/pdf>
- Mangiwa, S., & Maryuni, A. E. (2019). Skrining Fitokimia Dan Uji Antioksidan Ekstrak Biji Kopi Sangrai Jenis Arabika (*Coffea arabica*) asal Wamena dan Moanemani, Papua. *Jurnal Biologi Papua*, 11(2), 103-109. <https://doi.org/10.31957/jbp.925>
- Manoppo, H. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Andong (*Cordyline fruticosa*) Sebagai Bahan Antimikroba Alami. *Budidaya Perairan*, 9(1), 73-78. <http://dx.doi.org/10.35800/bdp.9.1.2021.31829>
- Marselia, S., Wibowo, M. A., & Arreneuz, S. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Soma (*Ploiarium alternifolium* Melch) Terhadap *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 4(4), 72. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/11605/10933>

- Mubarak, F., Sartini, S., & Purnawanti, D. (2018). Effect of Ethanol Concentration on Antibacterial Activity of Bligo Fruit Extract (*Benincasa hispida* Thunb) to *Salmonella typhi*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 5(3), 76-81. <https://doi.org/10.24198/ijpst.v5i3.16444>
- Mukhriani. (2014). *Farmaknosi Analisis*. Makassar: Universitas Islam Negeri (Uin) Alauddin
- Mukhriani., Tahar, N., & Astha, A. S. W. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Hasil Fraksinasi Dari Ekstrak Metanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Terhadap Beberapa Bakteri Patogen. *Jf Fik Uinam*, 2(1), 12–17. [http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/jurnal\\_farmasi/article/view/2150/2060](http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/jurnal_farmasi/article/view/2150/2060)
- Noer, S., Pratiwi, R. D., Gresinta, E., & Biologi, P. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid Sebagai Kuersetin) Pada Ekstrak Daun Inggau (*Ruta angustifolia* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu MIPA*, 18(1), 19–29. [https://www.researchgate.net/publication/322638307\\_Penetapan\\_Kadar\\_Senyawa\\_Fitokimia\\_Tanin\\_Saponin\\_dan\\_Flavonoid\\_sebagai\\_Kuersetin\\_Pada\\_Ekstrak\\_Daun\\_Inggau\\_Ruta\\_angustifolia\\_L](https://www.researchgate.net/publication/322638307_Penetapan_Kadar_Senyawa_Fitokimia_Tanin_Saponin_dan_Flavonoid_sebagai_Kuersetin_Pada_Ekstrak_Daun_Inggau_Ruta_angustifolia_L)
- Noviyanty Y., & Linda. A. M. (2020). Profil Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Bunga Senduduk (*Melastoma malabathricum* L.). *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*, 3(1), 1–6. <https://www.journal-jps.com>
- Nurmalasari, M. D. (2007). Isolasi Kandungan Senyawa Daun Katuk (*Sauropus androgynus* Merr). Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Airlangga. [http://repository.unair.ac.id/10992/13/gdlhub-gdl-s1-2009-martinadia-8692-ff76\\_08n.pdf](http://repository.unair.ac.id/10992/13/gdlhub-gdl-s1-2009-martinadia-8692-ff76_08n.pdf)
- Nurzaman, F., Djajadisastra, J., & Elya, B. (2018). Identifikasi Kandungan Saponin Dalam Ekstrak Kamboja Merah (*Plumeria rubra* L.) dan Daya Surfaktan Dalam Sediaan Kosmetik. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 8(2), 85–93. <https://doi.org/10.22435/jki.v8i2.325>
- Oktavia, S. N., Wahyuningsih, E., Andasari, S. D., & Normaidah. (2020). Skrining Fitokimia Dari Infusa dan Ekstrak Etanol 70% Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers). *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 11(1), 1–6. <https://ejournal.stikesmukla.ac.id/index.php/cerata/article/view/84>
- Pratiwi, M. N. (2019). Aktivitas Antibakteri Fraksi Buah Jambu Wer (*Prunus persica* (L.) Batsch) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang. <http://etheses.uin-malang.ac.id/14322/1/14670031.pdf>
- Priani S. E., Kurniati Tati., & Mulqie L. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Mikroemulsi Minyak Jinten Hitam (*Nigella sativa* L.) Terhadap Tiga Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 5(1), 10-19,

<https://doi.org/10.36387/jiis.v5i1.349>

- Pujiati, P. (2019). Modul Mikroum. Madiun: Universitas PGRI Madiun. [https://www.researchgate.net/profile/Pujiati\\_Pujiati2/publication/330042372\\_modul\\_mikroum/links/5c2b9a48458515a4c70586ee/modul-mikroum.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Pujiati_Pujiati2/publication/330042372_modul_mikroum/links/5c2b9a48458515a4c70586ee/modul-mikroum.pdf)
- Putri, R. M., Diana, V. E., & Fitri, Khairani. (2019). Perbandingan Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Bunga, Daun Dan Akar Tumbuhan Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Dunia Farmasi*, 3(3), 131–143. <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jdf/article/view/4487>
- Rahayu, N. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pagoda (*Clerodendrum paniculatum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes*, *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Institut Kesehatan Helvetia, Medan. <http://repository.helvetia.ac.id/2703/6/NOVITA%20RAHAYU%20%281701012125%29.pdf>
- Rahman, F. A., Haniastuti, T., & Utami, T. W. (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(1), 1-7. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.11325>
- Ramadhan, P., Mukhtar, H., & Prahmono, D. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli* dengan Metode Difusi Agar. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 2(2), 34-45. <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/INRPJ/article/view/967>
- Tjandra, R. F., Fatimawali., & Datu O. S. (2020). Analisis Senyawa Alkaloid Dan Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *eBiomedik*, 8(2), 165–171. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik>
- Rivai, H., Afriati, A., & Zulharmita. (2020). Analisis Kualitatif dan Analisis Kuantitatif dari Ekstrak Heksan, Aseton, Etanol dan Air Dari Daun Katuk. 0–13. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24979.84003>
- Russell, D., & Payne, T. (2008). Pharmaceutical Structure Confirmation Using Mass Spectrometry and Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy. USA: Agilent Technologies, Inc. 1-3. <https://www.agilent.com/cs/library/applications/SI-01861.pdf>
- S Wijono, S. H. (2010). Isolasi Dan Identifikasi Flavonoid Pada Daun Katu (*Sauropus androgynus* (L.) Merr). *MAKARA of Science Series*, 7(2), 3–9. <https://doi.org/10.7454/mss.v7i2.317>
- Santoso, U. (2014). Katuk, Tumbuhan Multi Khasiat. Bengkulu: Fakultas Pertanian ( BPPF ) Unib. <https://docplayer.info/33060011-Katuk-tumbuhan->

multi-khasiat.html

- Santoso, U., Utari, M., & Marpaung, M. P. (2020). Aktivitas Antibakteri Dan Antijamur Ekstrak Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers) Terhadap *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* Dan *Candida albicans*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada; Jurnal Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 20(2), 194–208. [https://www.ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M\\_JKBTH/article/view/611](https://www.ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/611)
- Sarwendah., Yusliana., G Laia, H. C., Daely, P. J., & Chiuman, L. (2020). Uji Daya Hambat Antibakteri Air Perasan Daging Buah Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr Var. Queen) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1), 87-93. <https://doi.org/10.29303/jbt.v20i1.1055>
- Sibero, H. T., Putra, I. W. A., & Anggraini, D. I. (2019). Tatalaksana Terkini *Acne Vulgaris*. *JK Unila*, 3(2), 313–320. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/download/2520/2464>
- Soemarie, Y. B., Apriliana, A., & Indriastuti, M., Fatimah, N., & Wijaya H. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Glodokan Tiang (*Polyalthia longifolia* S.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *JFL : Jurnal Farmasi Lampung*, 7(1). <https://doi.org/10.37090/jfl.v7i1.33>
- Sudarmi, K., Darmayasa, I. B. G., & Muksin, I. K. (2017). Uji Fitokimia Dan Daya Hambat Ekstrak Daun Juwet (*Syzygium cumini*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* ATCC. *Symbiosis Journal of Biological Sciences*, 5(2), 47-51. <https://doi.org/10.24843/jsymbiosis.2017.v05.i02.p03>
- Surjowardojo, P., Susilorini., & Sirait, G. R. B. (2016). Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas sp.* Penyebab Mastitis Pada Sapi perah. *Jurnal Ternak Tropika*, 16(2), 40–48. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2015.016.02.6>
- 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), 1-9. <https://doi.org/10.15416/ijpst.v4i1.8982>
- Tri Mulyani, Y. W., Hidayat, D., Isbiantoro, I., & Fatimah, Y. (2017). Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr) Sebagai Antibakteri Terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *JFL: Jurnal Farmasi Lampung*, 6(2), 46–55. <https://doi.org/10.37090/jfl.v6i2.21>
- Wardani, H. M. K., & Sulistiyaningsih, R. (2018). Artikel tinjauan : Tanaman Obat/Herbal Sebagai Terapi *Acne Vulgaris*. *Farmaka*, 16(2), 22–29. <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/17664>
- Wardania, A. K., Malfadinata, S., & Fitriana, Y. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri

- Penyebab Jerawat *Staphylococcus epidermidis* Menggunakan Ekstrak Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*). *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1), 14-19. <https://doi.org/10.31764/lf.v1i1.1206>
- Wikananda, I. D. A. R. N., Hendrayana, M. A., & Pinatih, K. J. P. (2019). Efek Antibakteri Ekstrak Ethanol Kulit Batang Tanaman Cempaka Kuning (*M. champaca* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Medika*, 8(5), 2597–8012. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/50026>
- Wulaisfan, R., & Hasnawati. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Warta Farmasi*, 6(2), 90–99. <https://poltek-binahusada.e-journal.id/wartafarmasi/article/view/76>
- Zaenglein, A. L., Pathy, A. L., Schlosser, B. J., Alikhan, A., Baldwin, H. E., Berson, D. S., *et al.* (2016). Guidelines of Care for The Management of *Acne Vulgaris*. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 74(5), 945-973.e33. <https://doi.org/10.1016/j.jaad.2015.12.037>
- Zukhri, S., Dewi, K. M. S., & Hidayati, N. (2018). Uji Sifat Fisik Dan Antibakteri Salep Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.). *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK)*, 11(1), 303–312. <https://journal.stikesmuh-pkj.ac.id/index.php/jik/article/view/90>