

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F., Hardani, Purmafitriah, E., & Halid, M. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kopasanda (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Pharmaceutical & Traditional Medicine*, 6(2), 2. doi:<https://jurnal.poltekrmfh.ac.id/index.php/ptm/article/view/400>
- Alamsyah, H. K., Widowati, I., & Sabdono, A. (2014). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rumput Laut *Sargassum cinereum* (J.G. Agardh dari Perairan Pulau Panjang Jepara Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Journal of Marine Research*, 2(3), 70. doi:<https://doi.org/10.14710/jmr.v3i2.4966>
- Amalia, R., Marfu'ah, N., & Amal, S. (2018). Aktivitas Antibakteri Kayu Siwak (*Salvadora persica*) Fraksi Eter Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Pharmasipha*, 2(1), 4. doi:<https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v2i1.2132>
- 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), 64. Retrieved from <https://pji.ub.ac.id/index.php/pji/article/view/168/0>
- Aviany, H. B., & Pujiyanto, S. (2020). Analisis Efektivitas Probiotik di Dalam Produk Kecantikan Sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Berkala Bioteknologi*, 3(2), 25. Retrieved from <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/bb/article/view/9657>
- Bachtiar, S. Y., Tjahjaningsih, W., & Sianita, N. (2012). Pengaruh Ekstrak Alga Coklat (*Sargassum* sp.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Journal of Marine and Coastal Science*, 1(1), 54-55. Retrieved from <http://journal.unair.ac.id/downloadfull/MARINE4006-7ab7892b0efullabstract.pdf>
- Ballo, N. D., Indriarini, D., & Amat, A. L. (2021). Uji Aktitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Cendana Medical Journal*, 21(1), 88-89. doi:<https://doi.org/10.35508/cmj.v9i1.4940>
- BPOM. (2015). *Klindamisin*. Retrieved from Pusat Informasi Obat Nasional : <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/51-antibakteri/518-antibiotik-lain/5182-klindamisin>
- Bresco, M. S., Haris, L. G., Thompson, K., Stanic, B., Morgenstern, M., Mahony, L. O., . . . Moriarty, T. F. (2017). Pathogenic Mechanisms and Host Interactions in *Staphylococcus epidermidis* Device-Related Infection. *Frontiers in Microbiology*. doi:<https://doi.org/10.3389/fmicb.2017.01401>
- Britannica. (n.d.). *Staphylococcus epidermidis*. Retrieved from <https://www.britannica.com/science/Staphylococcus-epidermidis>

- Budiwanto, S. (2017). *Metode Statistika untuk Mengolah Data Kelolahraaan*. Universitas Negeri Malang.
- CLSI. (2020). *M100 Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing* (30th ed.). USA. Retrieved from <https://www.nih.org.pk/wp-content/uploads/2021/02/CLSI-2020.pdf>
- Davis, W. W., & Stout, T. R. (1971). Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. *Applied Microbiology*, 22(4), 659-665. doi:<https://doi.org/10.1128%2Fam.22.4.659-665.1971>
- Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia Jilid IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Deradjat, Putri, I., Ai, D., Wahyuni, Yeni, Rahayu, & Gustira, I. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang Muli (*Musa acuminata* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus epidermidis* Metode Makrodilusi. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung*, 11(1), 310.
- Eko, N. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kayu Siwak (*Salvadora persica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Oceana Medical Journal*, 4(2), 118-132. Retrieved from <https://ocean-biomedicina.hangtuah.ac.id/index.php/jurnal/article/view/14>
- Fatimah, S., Prasetyaningsih, Y., & Astuti, R. W. (2022). Efektifitas Antibakteri Ekstrak Daun Pegagan (*Centella Asiatica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(1), 64. Retrieved from <https://journal.ummat.ac.id/index.php/farmasi/article/view/7233/3967>
- Fatrurrahman, N. R., & Musfiroh, I. (2018). Artikel Tinjauan: Teknik Analisis Instrumen Senyawa Tanin. *Jurnal Farmaka*, 16(2), 450. doi:<https://doi.org/10.24198/jf.v16i2.17669>
- Fendri, S. T., Irwandi, I., & Firdaus, A. A. (2022). Ekstrak Etanol Buah Rotan (*Daemonorops* sp) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 9(2), 72. Retrieved from <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/JKP>
- Fiana, F. M., Kiromah, N. Z., & Purwanti, E. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 13. Retrieved from <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Fitri, L., & Yasmin, Y. (2011). Isolasi dan Pengamatan Morfologi Koloni Bakteri Kitinolitik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi, Biologi Edukasi*, 3(2).
- Halimatussakdiah, & Amna, N. (2016). Isolasi Senyawa Alkaloid Indol dari Ekstrak Akar *Kopsia singaporensis* Ridl. (*Apocynaceae*). *Jurnal Imliah Jurutera*, 3(1), 33.
- Handayani, V. (2015). Pengujian Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(1), 94. Retrieved from <https://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/fitofarmakaindo/article/view/186/171>
- Harborne, J. B. (1996). *Metode Fitokimia*.
- Haryati, S. D., Darmawati, S., & Wilson, W. (2017). Perbandingan Efek Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri

- Pseudomonas aeruginosa* Dengan Metode Disk Dan Sumuran. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 349-351. Retrieved from <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2886/2803>
- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata* D.). *Jurnal Ilmu Farmasi*, 9(1). doi:<http://dx.doi.org/10.30591/pjif.v9i1.1758>
- Hidayah, N. (2016). Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 11(2), 91. Retrieved from <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/article/view/1009>
- Hidayah, W. W., Kusriani, D., & Fachriansyah, E. (2016). Isolasi, Identifikasi Senyawa Steroid dari Daun Getih-Getihan (*Rivina humilis* L.) dan Uji Aktivitas sebagai Antibakteri. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 19(1), 33. doi:<https://doi.org/10.14710/jksa.19.1.32-37>
- Huda, C., Putri, A. E., & Sari, D. W. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Dari Maserat *Zibenthinus folium* Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal SainsHealth*, 3(1), 8. doi:<http://dx.doi.org/10.51804/jsh.v3i1.333.7-14>
- Imasari, T., & Emasari, F. A. (2021). Deteksi Bakteri *Staphylococcus* sp. Penyebab Jerawat Dengan Tingkat Pengetahuan Perawatan Wajah Pada Siswa Kelas XI di SMK Negeri 1 Pagerwojo. *Jurnal Sintesis*, 2(2), 60. doi:<https://doi.org/10.56399/jst.v2i2.20>
- Katzung, B. G. (2018). *Basic and Clinical Pharmacology* (14th ed.). San Fransisco: Mc Graw Hill Education.
- Kemenkes. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (2nd ed.).
- Khusuma, A., Safitri, Y., Yuniarni, A., & Rizki, A. (2019). Uji Tekniik Difusi Menggunakan Kertas Saring Media Tampung Antibiotik Dengan *Escherichia coli* Sebagai Antibakteri. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(2), 153-154. doi:<http://dx.doi.org/10.32807/jkp.v13i2.257>
- Kumalasari, W., Aina, Ayuzecharia, N., & Aisyah, N. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acne*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(2), 264. doi:[doi:10.36387/jifi.v3i2.584](https://doi.org/10.36387/jifi.v3i2.584)
- Kuntari, L. M., Hadriyanto, W., & Mulyawati, E. (2014). Perbedaan Daya Antibakteri Klorheksidin 2% dan Berbagai Konsentrasi Sodium Hipoklorit Kombinasi Omeprazole 8,5% Terhadap *Enterococcus Faecalis*. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 5(2), 142. Retrieved from <https://jurnal.ugm.ac.id/jkg/article/view/27892>
- Kursia, S., Lebang, J. S., Taebe, B., Burhan, A., Rahim, W. O., & Nursamiar. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 3(2), 73. doi:<http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/article/view/8643/4031>
- Kusumaningsih, T., Sidarningsih, Putra, A. A., & Aljunaid, M. (2021). Antibacterial Differences Effect between Purple Leaves (*Graptophyllum Pictum* (L) Griff.) 70% And 96% Ethanol Extract Against *Aggregatibacter*

- Actinomycetemcomitans Bacteria. *Journal of International Dental and Medical Research*, 14(2), 520-523. Retrieved from <http://www.jidmr.com/journal/>
- Lestari, R. T., Gifanda, L. Z., Kurniasari, E. L., Harwiningrum, R. P., Kelana, A. P., Fauziyah, K., . . . Priyandani, Y. (2021). Perilaku Mahasiswa Terkait Cara Mengatasi Jerawat. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8(1), 16. doi:<https://doi.org/10.20473/jfk.v8i1.21922>
- Lolongan, R. A., Waworontu, O., & Mintjelungan, C. N. (2016). Uji Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Ekstrak Daun Pacar Air (Impatiens balsamina L.) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans. *Jurnal e-Gigi (eG)*, 4(2), 244. doi:<https://doi.org/10.35790/eg.4.2.2016.14161>
- Lusiana. (2007). *Ekstrak Etanol Rumput Mutiara (Hedyotis corymbosa (L.) Lam.) Sebagai Antihepatotoksik Pada Tikus Putih yang Diinduksi Parasetamol*. IPB University. Retrieved from <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/13917>
- Lusiana, N. (2007). *Ekstrak Etanol Rumput Mutiara (Hedyotis corymbosa (L.) Lam.) Sebagai Antihepatotoksik Pada Tikus Putih yang Diinduksi Parasetamol*. Retrieved from IPB University: <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/13917>
- Mubarak, F., Sartini, S., & Purnawati, 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), 80. Retrieved from <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/>
- Mukhriani, T. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2). doi:<https://doi.org/10.24252/kesehatan.v7i2.55>
- Mukmilah, L. Y., Udin, Z., & Lisnawati, E. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Rumput Mutiara (Hedyotis corymbosa (L.) Lamk). *Jurnal Kimia Valensi*, 2(5). doi:<https://doi.org/10.15408/jkv.v2i5.297>
- Mulia, A. (2016). *Daya Hambat Ekstrak Rumput Mutiara (Hedyotis corymbosa) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Salmonella Thypi*. Retrieved from Repisitory UIN Alauddin Makassar: <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/10444/>
- Mulyadi, M. W. (2017). Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Kadar Sampel Alang-Alang (Imperata cylindrica) dalam Etanol Melalui Metode Difusi Cakram. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 20(3), 134. doi:<https://doi.org/10.14710/jksa.20.3.130-135>
- Nasrum, A. (2018). *Uji Normalitas Data untuk Penelitian*. Jayapangus Press.
- National Parks Hedyotis corymbosa (L.) Lam. (n.d.). *Flora & Fauna Web*. Retrieved from A Singapore Government Agency Website: <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/5/2/5238>
- Naue, D. A., Karneli, Syailendra, A., Syafitri, I., Wulandari, S., & Julianti, W. (2022). Buah Bit (Beta vulgaris L.) Sebagai Alternatif Safranin Pada Pewarnaan Gram. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 20. doi:<https://doi.org/10.35963/hmjk.v12i1.285>

- 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), 131. doi:<https://doi.org/10.35799/jm.2.2.2013.3121>
- Nola, F., Putri, G. K., Malik, L. H., & Andriani, N. (2021). Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Steroid dan Terpenoid dari 5 Tanaman. *Jurnal Syntax Idea*, 3(7), 1613. Retrieved from <https://jurnal.syntax-idea.co.id/index.php/syntax-idea/article/view/1307>
- Novard, M. F., Suharti, N., & Rasyid, R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(5), 27. doi:<https://doi.org/10.25077/jka.v8i2S.955>
- Novitasari, A. E., & Putri, D. Z. (2016). Isolasi dan Identifikasi Saponin Pada Ekstrak Daun Mahkota Dewa dengan Ekstraksi Maserasi. *Jurnal Sains*, 6(12), 11. Retrieved from <https://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/view/577>
- Nugraha, A. C., Prasetya, A. T., & Mursiti, S. (2017). Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid sebagai Antibakteri dari Daun Mangga. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 2(1), 92. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs/article/view/12087>
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurth dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41-42. doi:10.24198/jthp.v1i2.27537
- Nurhayati, Latief, M., & Handoko, H. (2006). Uji Antimikroba Rumput Mutiara (*Hedyotis corymbosa*) Terhadap Bakteri dan Jamur Penyebab Penyakit pada Ternak Unggas. *Biosefera*, 23(3), 141. doi:<https://doi.org/10.20884/1.mib.2006.23.3.172>
- Nurhidayati, S., Faturrahman, F., & Ghazali, M. (2015). Deteksi Bakteri Patogen yang Berasosiasi dengan *Kappaphycus alvarezii* (Doty) Bergejal Berpenyakit Ice-Ice. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*, 1(2), 25-26. doi:<https://doi.org/10.29303/jstl.v1i2.53>
- Paputungan, W. A., Lolo, W. A., & Siampa, J. P. (2019). Aktivitas Antibakteri dan Analisis KLT-Bioautografi dari Fraksi Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner). *Pharmacon*, 8(3), 518. doi:<https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29325>
- Payadnya, P. A., & Jayantika, G. A. (2018). *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmiah BIOSAIN TROPIS*, 7(2), 65. doi:<https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i2.471>
- Pionas. (2015). *Badan Pengawas Obat dan Makanan*. Retrieved from Pusat Informasi Obat Nasional: <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/51-antibakteri/518-antibiotik-lain/5181-kloramfenikol>

- Pormes, O., Pangemanan, D. H., & Leman, M. A. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Bayam Petik (*Amaranthus hybridus* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *terhadap pertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus*, 4(2), 289. doi:<https://doi.org/10.35790/eg.4.2.2016.14452>
- Pratama, A. N., Pradipta, M. H., & Machlaurin, A. (2017). Survei Pengetahuan dan Pilihan Pengobatan Jerawat di Kalangan Mahasiswa Kesehatan Universitas Jember. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(2), 391. doi:<https://doi.org/10.19184/pk.v5i2.5871>
- Purwaningsih, N. S., Utami, S. M., & Apriandini, W. (2020). Uji Efektivitas Antibakteri dari Ekstrak Daun Kipait (*Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Edu Masda Journal*, 4(1), 77. doi:<http://dx.doi.org/10.52118/edumasda.v4i1.57>
- Putra, A. L., Kasdi, A., & Subroto, W. T. (2019). Pengaruh Media Google Earth Terhadap Hasil Belajar Berdasarkan Keaktifan Siswa Kelas IV Tema Indahnya Negeriku. *Jurnal Kajian Pendidikan dan Hasil Penelitian*, 5(3). doi:<https://doi.org/10.26740/jrpd.v5n3.p1034-1042>
- Putri, D. D., Nurmagustina, D. E., & Chandra, A. A. (2014). Kandungan Total Fenol dan Aktivitas Antibakteri Kelopak Buah Rosela Merah dan Ungu Sebagai Kandidat Feed Additive Alami Pada Broiler. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(3), 184. doi:<https://doi.org/10.25181/jppt.v14i3.157>
- Rachmawaty, F. J., Mahardina, D. A., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., & Bowo, E. T. (2009). Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Antibakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 1(1). Retrieved from <https://journal.uin.ac.id/JKKI/article/view/543/467>
- Rahayu. (2013). *Penentuan Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Ekstrak Buah Melur (Brucea javanica (L.) Merr) terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Retrieved from Repository UNP: http://repository.unp.ac.id/10231/1/4_WISTI-RAHAYU_12683_5571_2013.pdf
- Rollando, R., Prasetyo Y, S. A., & Sitepu, R. (2019). Uji Antimikroba Minyak Atsiri Mayosi (*Massoia aromatica*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 23(2), 53. Retrieved from <http://journal.unhas.ac.id/>
- Romania, R., & Yanti, F. (2020). Perhitungan Jumlah Bakteri di Laboratorium Mikrobiologi Menggunakan Pengembangan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 78-79. doi:<https://doi.org/10.56064/jps.v22i2.564>
- Sari, E. R., Leli, N., & Amalia, R. (2017). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Rumpun Mutiara (*Hedyotis corimbosa* (L.) Lamk) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* ATCC 25922, *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, dan *Candida albicans* ATCC 10231. *Indonesia Journal of Applied Science*, 7(3), 62. doi:<https://doi.org/10.24198/ijas.v7i3.14507.g7859>
- Sastrawan, I. N., Sangi, M., & Kamu, V. (2013). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Adas (*Foeniculum vulgare*)

- Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Sains*, 13(2), 112. doi:<https://doi.org/10.35799/jis.13.2.2013.3054>
- Setianingsih, T. S., & Nelmiawati. (2020). Penyerapan Informasi Masyarakat Terhadap Media Informasi Dinas Kominfo Kota Batam Studi Kasus Pembuatan Kartu Pencari Kerja Online. *Journal of Applied Multimedia and Networking*, 4(1), 2. doi:DOI:10.30871/jamn.v4i1.1635
- Sibero, H. T., Sirajudin, A., & Anggraini, D. I. (2019). Prevalensi dan Gambaran Epidemiologi Akne Vulgaris di Provinsi Lampung. *Jurnal Kedokteran Unila*, 3(2), 309-309. doi:<https://doi.org/10.23960/JK?sid=semanticscholar>
- Simaremare, E. S. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Pharmacy*, 11(1), 105. doi:<https://dx.doi.org/10.30595/pji.v11i1.855>
- Soemardji, A. A., Anisa, I. A., & Damayanti, N. A. (2015). Kajian Herba Rumput Mutiara (*Hedyotis Corimbosa*) Sebagai Obat. *Journal of Medicine and Health*, 1(2), 189. doi:<https://journal.maranatha.edu/index.php/jmh/article/download/513/508>
- Sudarwati, T. P., & Fernanda, M. A. (2019). *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes aegypti* (1 ed.). Gresik: Penerbit Graniti.
- Suhara, N. A., Mauludiyah, E. N., Albab, L. U., Suhara, N. A., & Maulana, I. T. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Aktif dari *Chlorella vulgaris* B terhadap *Staphylococcus epidermidis* sebagai Bahan Aktif Antiseptik. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(1), 19. doi:<https://doi.org/10.29313/jiff.v3i1.4889>
- Surjowardojo, P., Susilorini, T. E., & Sirait, G. R. (2015). Daya hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas* sp. Penyebab Mastitis Pada Sapi Merah. *Jurnal Ternak Tropika*, 16(2), 44-45. doi:<https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2015.016.02.6>
- Tjiptoningsih, U. G. (2020). Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Lemon (*Citrus Lemon* (L.) Burm. F.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 16(2), 90. doi:<https://doi.org/10.32509/jitekgi.v16i2.1100>
- USDA. (2022). *Hedyotis corymbosa*. Retrieved from United States Government: <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=OLCO>
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Jurnal Inovasi Pendidikan*, 51, 64. Retrieved from <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/inovasipendidikan/article/viewFile/2281/1798>
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenil [4] Resorsinarena Termodifikasi Hexadecyl Trimethylammonium-Bromide terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 3(3), 203. doi:<https://doi.org/10.20961/jkpk.v3i3.22742>
- Wahab, B. F., Awad, G. E., & Badria, F. A. (2011). Synthesis, Antimicrobial, Antioxidant, Anti-hemolytic and Cytotoxic Evaluation of New Imidazole-

- based Beterocycles. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 46(5), 1510. doi:<https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2011.01.062>
- Wardana, A. P., Arwanda, R., Nabila, S., & Tukiran. (2015). Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Tumbuhan Gowok (*Syzygium polycephalum*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, 145-146.
- Winastri, N. L., Muliastari, H., & Hidayati, E. (2020). Aktivitas Antibakteri Air Perasan dan Rebusan Daun Calincing (*Oxalis corniculata* L.) Terhadap *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 19(2), 225.
- Wulandari, G., Rahman, A. A., & Rubiyanti, R. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Jurnal Media Informasi*, 15(1), 76-78. Retrieved from <https://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/BMI/article/view/229/185>
- Wulansari, E. D., Lestari, D., & Khoirunissa, M. A. (2020). Kandungan Terpenoid dalam Daun Ara (*Ficus carica* L.) sebagai Agen Antibakteri Terhadap Bakteri Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pharmacon*, 9(2), 220. doi:<https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.29274>
- Wuon, K. D., Pangemanan, D. H., & Anindita, P. S. (2018). Uji Konsentrasi Hambat Minimum (KHM)Getah Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminata* L.)terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi*, 6(2), 115-116. doi:<https://doi.org/10.35790/eg.6.2.2018.20853>
- Yassir, M., & Asnah, A. (2018). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Desa Batu Hamparan Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Pendidikan*, 6(1). doi:<http://dx.doi.org/10.22373/biotik.v6i1.4039>