

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifurrahman, Samadin, K. H., & Aziz, S. (2014). Pola Kepekaan Bakteri *Staphylococcus aureus* terhadap Antibiotik Vancomycin di RSUP Dr . Mohammad Hoesin Palembang. *Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 4, 266–270.
- Agustina, D., Mufida, D. C., A.S., H. R., & Dharmawan, D. K. (2019). Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap *Staphylococcus Aureus* Yang Terdeteksi Dalam Sputum Pasien Dengan Pneumonia Yang Dirawat Di Rumah Sakit. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 5(1), 23.
- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia, T. (2018). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi Hcl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33. <https://doi.org/10.29103/jtku.v6i1.467>
- Al-mohanna, Moshtaq, H. Q. (2016). *Morphology And Classification Of Bacteria*.
- Aldred, K. J., Kerns, R. J., & Osheroff, N. (2014). Mechanism of quinolone action and resistance. *Biochemistry*, 53(10), 1565–1574. <https://doi.org/10.1021/bi5000564>
- Alifia, M. (2021). *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Biji Kebiul (Caesalpinia Bondus (L.) Roxb) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus*. 7(1), 6.
- Amanu, A. (2015). *Staphylococcus aureus dan Staphylococcus epidermidis pada bayam duri. Manajemen Pengembangan Bakat Minat Siswa Di Mts Al-Wathoniyyah Pedurungan Semarang*, 2–3.
- Amin Mir, M., Sawhney, S., & Jassal, M. (2013). Qualitative and quantitative analysis of phytochemicals of *Taraxacum officinale* 2013 Wudpecker Journals Qualitative and quantitative analysis of phytochemicals of *Taraxacum officinale*. *Wudpecker Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 2(1), 1–005. <https://www.researchgate.net/publication/281362336>
- Ananta, I. G. B. T., & Anjasmara, D. G. A. (2022). Antioxidant and Antibacterial Potency of Red Chillies Extract (*Capsicum annum* var. *Longum*). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(1), 48–55. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v8i1.3170>
- Anjaswati, D., Pratimasari, D., & Nirwana, A. P. (2021). Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol , Fraksi n- Heksana , Etil Asetat , dan Air Daun Bit ( *Beta vulgaris L .* ) Menggunakan Fraksinasi Bertingkat. *Stikes*, 1(1), 1–6.

- Aryal, S. (2022). *Differences between Gram Positive and Gram Negative Bacteria*. Microbiology Info.
- Bacon, K., Boyer, R., Denbow, C., O'Keefe, S., Neilson, A., & Williams, R. (2017a). Antibacterial activity of jalapeño pepper (*Capsicum annuum* var. *annuum*) extract fractions against select foodborne pathogens. *Food Science and Nutrition*, 5(3), 730–738. <https://doi.org/10.1002/fsn3.453>
- Bacon, K., Boyer, R., Denbow, C., O'Keefe, S., Neilson, A., & Williams, R. (2017b). Evaluation of different solvents to extract antibacterial compounds from jalapeño peppers. *Food Science and Nutrition*, 5(3), 497–503. <https://doi.org/10.1002/fsn3.423>
- Baharuddin, R. (2016). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.) terhadap pengurangan dosis NPK 16: 16: 16 dengan pemberian pupuk organik. *Dinamika Pertanian*, XXXII, 115–124. <https://journal.uir.ac.id/index.php/dinamikapertanian/article/view/576>
- Balouiri, M., Sadiki, M., & Ibsouda, S. K. (2016). Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 6(2), 71–79. <https://doi.org/10.1016/j.jpha.2015.11.005>
- Barcia-Macay, M., Seral, C., Mingeot-Leclercq, M. P., Tulkens, P. M., & Van Bambeke, F. (2006). Pharmacodynamic evaluation of the intracellular activities of antibiotics against *Staphylococcus aureus* in a model of THP-1 macrophages. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 50(3), 841–851. <https://doi.org/10.1128/AAC.50.3.841-851.2006>
- Bauman, R. W. (2012). *Microbiology: With Diseases by Body Sistem*. Pearson Education, Inc.
- Brook, M. S., Wilkinson, D. J., Phillips, B. E., Perez-Schindler, J., Philp, A., Smith, K., & Atherton, P. J. (2016). Skeletal muscle homeostasis and plasticity in youth and ageing: Impact of nutrition and exercise. *Acta Physiologica*, 216(1), 15–41. <https://doi.org/10.1111/apha.12532>
- Chen, L., Hwang, J. E., Gu, K. M., Kim, J. H., Choi, B., Song, K. S., Park, Y., & Kang, Y. H. (2012). Comparative study of antioxidant effects of five Korean varieties red pepper (*Capsicum annuum* L) extracts from various parts including placenta, stalk, and pericarp. *Food Science and Biotechnology*, 21(3), 715–721. <https://doi.org/10.1007/s10068-012-0093-2>
- Christopher Walsh, T. W. (2016). *Antibiotics: Challenges, Mechanisms, Opportunities, 2nd Edition*.
- Dewa, I., Rayna, A., Wikananda, N., Agus Hendrayana, M., Januartha, K., & Pinatih, 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>
- Dwi, H., Rohadi, & Aldila, P. S. (2018). The Ratio of N-Heptane-Ethanol To Physical and Chemical Characteristics of Oleoresin Press Cage Ginger (*Zingiber majus* Rumph) Variety Emprit. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 1, 41–56.
- Febriani, N. W. (2014). *Aktivitas antibakteri ekstrak etanol dan fraksi-fraksi dari ekstrak etanol daun kelapa sawit* (. 1–18).
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2020). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2), 101–108. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v16i2.7126>
- Gayathri N., G. S. T. (2019). *Phytochemical screening and antimicrobial activity of Capsicum chinense Jacq.* 5(1). <https://doi.org/10.7439/ijap>
- Górnaiak, I., Bartoszewski, R., & Króliczewski, J. (2019). Comprehensive review of antimicrobial activities of plant flavonoids. In *Phytochemistry Reviews* (Vol. 18, Issue 1). <https://doi.org/10.1007/s11101-018-9591-z>
- Hadari, H. (2015). (*Mikania micrantha* Kunth ) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. 4, 52–57.
- Hammado, N., & Illing, I. (2013). Identifikasi senyawa bahan aktif alkaloid pada tanaman Lahuna (*Eupatorium odoratum*). *Jurnal Dinamika*, 04(2), 1–18.
- 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 Universitas Muhammadiyah Semarang, September*, 348–352.
- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata* D.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 54–59.
- Hayati, L. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Chusniati, S., Yunita, M. N., & Wibawati, P. A. (2019). Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), 76. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss2.2019.76-82>
- Hernández-Ortega, M., Ortiz-Moreno, A., Hernández-Navarro, M. D., Chamorro-Cevallos, G., Dorantes-Alvarez, L., & Necochea-Mondragón, H. (2012). Antioxidant, antinociceptive, and anti-inflammatory effects of carotenoids

- extracted from dried pepper (*Capsicum annuum* L.). *Journal of Biomedicine and Biotechnology*, 2012. <https://doi.org/10.1155/2012/524019>
- Hidayah, N., Hisan, A. K., Solikin, A., Irawati, & Mustikaningtyas, D. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Sargassum Muticum Sebagai Alternatif Obat Bisul Akibat Aktivitas Staphylococcus Aureus. *Journal of Creativity Students*, 1(1), 1–9.
- Hill, T. A., Ashrafi, H., Reyes-Chin-Wo, S., Yao, J. Q., Stoffel, K., Truco, M. J., Kozik, A., Michelmore, R. W., & Van Deynze, A. (2013). Characterization of *Capsicum annuum* Genetic Diversity and Population Structure Based on Parallel Polymorphism Discovery with a 30K Unigene Pepper GeneChip. *PLoS ONE*, 8(2). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0056200>
- Institut, C. and L. S. (2022). *Performance standards for antimicrobial susceptibility testing: 28th edition*. Clinical and Laboratory Standards Institute.
- Joshua, M., & Takudzwa, M. (2013). Antibacterial Properties of *Mangifera Indica* on *Staphylococcus Aureus*. *Afr. J. Clin. Exper. Microbiol*, 14(2), 62–74. <http://dx.doi.org/10.4314/ajcem.v14i2.4>
- Karlina, C. Y., Ibrahim, M., & Trimulyono, G. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot ( *Portulaca oleracea* L .) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Lentera Bio*, 2, 87–93.
- Katkowska, M., Garbacz, K., & Stromkowski, J. (2017). *Staphylococcus aureus* isolated from tonsillectomized adult patients with recurrent tonsillitis. *Apmis*, 125(1), 46–51. <https://doi.org/10.1111/apm.12628>
- Khameneh, B., Iranshahy, M., Soheili, V., Sedigheh, B., & Bazzaz, F. (2019). Khameneh2019.Pdf. *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, 8, 1–28.
- Khair Saleh, B., W. Kasili, R., Mamati, E. G., Araia, W., & Nyende, A. B. (2016). Classification of Local Pepper Collections (&lt;i>Capsicum spp.&lt;/i>) from Eritrea Using Morphological Traits. *American Journal of Plant Sciences*, 07(03), 590–600. <https://doi.org/10.4236/ajps.2016.73052>
- Koohsari, H., Ghaemi, E. A., Sadegh Sheshpoli, M., Jahedi, M., & Zahiri, M. (2015). The investigation of antibacterial activity of selected native plants from North of Iran. *Journal of Medicine and Life*, 8(Spec Iss 2), 38–42. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28255395><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC5327717>
- Kurnijasanti, R. (2021). *Cabai Merah sebagai Antikanker Mamae*. UNAIR NEWS.
- Levinson, W. (2016). *Review of Medical Microbiology and Immunology, 14 edition*. McGraw Hill Education.

- Mayasari, A. S. E. D. M. dan U. (2021). *Penentuan Aktivitas Ekstrak Etanol Cabai Merah Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri*. 26, 64–73.
- Meles, D. K. (2012). *Buku ajar Farmakoterapi dan Toksikologi*. Unesa University Press.
- Mie, R., Samsudin, M. W., Din, L. B., Ahmad, A., Ibrahim, N., & Adnan, S. N. A. (2013). Synthesis of silver nanoparticles with antibacterial activity using the lichen *Parmotrema praesorediosum*. *International Journal of Nanomedicine*, 9(1), 121–127. <https://doi.org/10.2147/IJN.S52306>
- Muhtar, R., Fatimawali, & Bodhi, W. (2017). Identifikasi dan Uji Sensitivitas Bakteri pada Plak Gigi Pasien di Puskesmas Ranotana Weru Manado Terhadap Antibiotik Golongan Penisilin Dan Kuinolon. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(3), 20–28.
- Norma, Y. (2013). *Perbandingan tingkat penggunaan obat antibiotik oral generik dan branded di kamar obat umum dan kamar obat anggota rumah sakit bhayangkara palangka raya*. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- 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*, 6(2), 91–96.
- Nugrahani, R., Andayani, Y., & Hakim, A. (2016). Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus Vulgaris L*) Dalam Sediaan Serbuk. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 2(1). <https://doi.org/10.29303/jppipa.v2i1.38>
- 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>
- Nurjanah, S., Sudaryanto, Z., Widyasanti, A., & Pratiwi, H. (2016). Antibacterial activity of *Capsicum annuum L. oleoresin*. *Acta Horticulturae*, 1125, 189–193. <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1125.23>
- Ondusko, D. S., & Nolt, D. (2018). *Staphylococcus aureus*. *Pediatrics in Review*, 39(6), 287–298. <https://doi.org/10.1542/pir.2017-0224>
- Pandey, S. K., Yadav, S. K., & Singh, V. K. (2012). A overview on *Capsicum annuum L.* *Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), 821–828.
- Permadi, A., Sutanto, & Sri, W. (2015). Perbandingan Metode Ekstraksi Bertingkat dan Tidak Bertingkat Terhadap Flavonoid Total Herba Ciplukan (*Physalis angukata L.*) Secara Kolorimetri. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Farmasi*, 1(1), 1–10.

- Pratama, S. S., & Andri, T. H. B. (2017). *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Universitas Riau UR PRESS.
- Pratiwi, L., Fudholi, A., Martien, R., & Pramono, S. (2016). Ethanol Extract, Ethyl Acetate Extract, Ethyl Acetate Fraction, and n-Heksan Fraction Mangosteen Peels (*Garcinia mangostana* L.) As Source of Bioactive Substance Free-Radical Scavengers. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 1(2), 71. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v1i2.1936>
- Prayoga, E. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*, 1–46.
- Puguh, S. T. E. S. V. B. (2016). *Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia Coli* Dan *Streptococcus Agalactiae* Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah*. 17(1), 11–21.
- Pujiastuti, E., & El'Zeba, D. (2021). Perbandingan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 70 % Dan 96 % Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus*). *Cendekia Journal of Pharmacy*, 5(1), 28–43.
- Puspitasari. (2014). Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (*Agave angustifolia*) Yang Diekstraksi Dengan Pelarut Air Dan Etanol Qualitative Test Of Secondary Metabolites Compounds In Palado Leaves (*Agave*). *J. Akad. Kim*, 3(3), 165–172.
- Putri, W. S., Warditiani, N. K., & Larasanty, L. P. F. (2013). Skrining fitokimia ekstrak etik asetat kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Journal Pharmacon*, 09(4), 56–59.
- Qasanah, F. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Eritromisin Dan 5 Ekstrak Tanaman Terhadap *Staphylococcus aureus* Resisten Antibiotik. *Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 48(1). <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/65025>
- Rahim, Wahyudin, I., Lusyana, E., Aprilianti, E., Shofa, Z. ., Widyaningrum, N., & Sari, N. . (2014). Efektifitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L. ) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Difusi: Uji Pendahuluan Potensi Tanaman Obat Tradisional Sebagai Alternatif Pengobatan Infeksi Saluran. *Universitas Islam Sultan Agung*, 2008, 7–12.
- Rasigade, J. P., & Vandenesch, F. (2014). *Staphylococcus aureus*: A pathogen with still unresolved issues. *Infection, Genetics and Evolution*, 21, 510–514. <https://doi.org/10.1016/j.meegid.2013.08.018>

- Riwanti, P., Izazih, F., & Amaliyah. (2020). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96%. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 2(2), 82–95.
- Roni, K. A., & Legiso. (2021). Kimia Organik. In *NoerFikri*. NoerFikri Offset.
- Sahiti, K., Raji, P., Rohan, B., Divya Kumar, M., & Samrot, A. V. (2016). In vitro bioactivity screening of *Desmostachya bipinnata*. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 9(4), 361–364. <https://doi.org/10.5958/0974-360X.2016.00064.0>
- Samrot, A. V., Rohan, B., Kumar, D., Sahiti, K., Raji, P., & Sree Samanvitha, K. (2016). Detection of antioxidant and antibacterial activity of *Mangifera indica* using TLC bio-autography. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 7(11). [https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.7\(11\).4467-72](https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.7(11).4467-72)
- Samrot, A. V., Shobana, N., & Jenna, R. (2018). Antibacterial and Antioxidant Activity of Different Staged Ripened Fruit of *Capsicum annum* and Its Green Synthesized Silver Nanoparticles. *BioNanoScience*, 8(2), 632–646. <https://doi.org/10.1007/s12668-018-0521-8>
- Sanseverino, I., Navarro Cuenca Anna, Loos Robert, Marinov Dimitar, & Lettieri Teresa. (2018). State of the art on the contribution of water to antimicrobial resistance. In *Publications Office of the European Union*. <https://doi.org/doi:10.2760/771124>
- Saparso, & Haryanto. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 2(1), 247–257. <http://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/semnas/article/view/1135>
- Sari, L. A. N. R. S. I. (2015). Pembuatan Etil Asetat Dari Hasil Hidrolisis, Fermentasi Dan Esterifikasi Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca* L.). *Jurnal Teknik Kimia USU*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.32734/jtk.v4i1.1439>
- Setiabudy, R. (2014). *Pengantar anti mikroba. Dalam: Farmakologi dan terapi edisi 5*. Balai Penerbit FKUI.
- Soetjipto, H., Kristijanto, A. I., & Asmorowati, R. S. (2019). Toksisitas Ekstrak Kasar Bunga dan Daun Ketepeng Cina (*Senna alata* L. Roxb.) terhadap Larva Udang *Artemia salina* Leach. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 11(2), 78–82. <https://doi.org/10.24002/biota.v12i2.2645>
- Soleha, T. U. (2015). Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik. *Juke Unila*, 5(9), 121.

- Somapala, K. S. (2016). *Enhanced resistance against anthracnose disease in chili pepper ( capsicum annum l.) by soil application of potassium*. 2(February), 35–39.
- Sudarmadji. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat terhadap pertumbuhan bakteri S. aureus dan S. flexneri. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan, L*, 7–56.
- 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. *SIMBIOSIS Journal of Biological Sciences*, 5(2), 47. <https://doi.org/10.24843/jsimbiosis.2017.v05.i02.p03>
- Suhendar, U., Utami, N. F., Sutanto, D., & Nurdayanty, S. M. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus Scutellarioides*). *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 76–83. <https://doi.org/10.33751/jf.v10i1.2069>
- Sulistiyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.
- Tammi, A. (2015). Aktifitas Antibakteri Buah Makasar (*Brucea javanica*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *J Agromed Unila* , 2(2), 100.
- Thaib, N., Gede Katja, D., & Fonda Aritonang, H. (2015). Isolasi Capsaicin Dari Oleoresin Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Chem. Prog*, 8(2), 71. <https://doi.org/10.35799/cp.8.2.2015.13266>
- Tiandora, M., Widyawati, W., & Darmawangsa, D. (2019). Kadar Hambat Minimum (Khm) Dan Kadar Bunuh Minimum (Kbm) Pada Buah Cabai Keriting (*Capsicum Annum, L*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Viridans* Secara In Vitro. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 4(1), 9–14. <https://doi.org/10.33854/jbdjbd.94>
- Trisia. (2018). 258546-Uji-Aktivitas-Antibakteri-Ekstrak-Etanol-9251Affd. 17(2), 136–143.
- Utomo, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut (N-Heksana) Terhadap Rendemen Hasil Ekstraksi Minyak Biji Alpukat Untuk Pembuatan Krim Pelembab Kulit. *Jurnal Konversi*, 5(1), 39. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.1.39-47>



- Verdiana, M., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. (2018). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (*Citrus Limon* (Linn.) Burm F.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 7(4), 213. <https://doi.org/10.24843/itepa.2018.v07.i04.p08>
- Warbung, Y. Y. (2013). Daya Hambat Ekstrak Spons Laut *Callyspongia* sp terhadap Pertubuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *E-GIGI*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/eg.1.2.2013.3151>
- Yeo, Y. L., Chia, Y. Y., Lee, C. H., Sow, H. S., & Yap, W. S. (2014). Effectiveness of maceration periods with different extraction solvents on in-vitro antimicrobial activity from fruit of *Momordica charantia* L. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 4(10), 16–23. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2014.40104>