

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, D. (2018) *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta: FKUI.
- Agromedia (2007) *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Jakarta: Redaksi Agromedia.
- Apriani, D., Nur., Eni, K. (2014) ‘Efektivitas Berbagai Konsentrasi Infusa Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) terhadap Daya Antibakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro’, 3(1).
- Aqsha A. C., Shafinaz N. R., Dea A. P., Nadya A., Stefany V. A., Ikhfan T. J., Siti H. H., Ayu N. A. S., Deva G. C., Rif’atul I. E.. (2016). ‘Profil Pemilihan Dan Penggunaan Produk Antijerawat Yang Tepat Pada Mahasiswa’. *Jurnal Farmasi Komunitas*. Vol. 3, No. 1, 18-22
- Badan Penelitian Obat dan Makanan Republik Indonesia (2015) *Klindamisin*. Available at: <http://pionas.pom.go.id/monografi/klindamisin>.
- BPTP Yogyakarta (2013) *Budidaya Tomat*. Available at: http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=706:budidaya-tomat-&catid=14:alsin.
- Dalimartha, S. (2007) *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*. Jakarta: Puspa Swara.
- Dewi, E. S., Hakim, A. and Savalas, L. R. T. (2018) ‘Pengaruh Pemberian Ekstrak Likopen Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus epidermidis*’, *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 4(2), pp. 123–127.
- Dewi, A (2013) ‘Isolasi , Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Masitis di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta’, *Jurnal Sainveteriner*, 31(2), pp. 138–150.
- Faisal, Imam A, Mitra H dan Mahyarudin. (2019) ‘Aktivitas Quorum Quenching Bakteri Gram Positif Endofit Tanaman Pegagan (*Cantella asiatica*) Terhadap *Chromobacterium violaceum*’. Fakultas Kedokteran Universitas Tanungpura. *Naskah Publikasi*.
- Febriani, T. A. (2013) *Uji Sensitivitas Antibiotika Terhadap Bakteri Penyebab Diare di Puskesmas Mangasa Kota Makassar*. UIN Alaudin Makasar.
- Ferdi (2017) *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Tomat*. Available at: <http://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-tomat>.
- Ferianto, A. (2012) *Pola Resistensi Staphylococcus aureus yang Diisolasi dari Mastitis pada Sapi Perah di Wilayah Kerja KUD Argopuro Krucil Probolinggo Terhadap Antibiotika*. Universitas Airlangga.
- Furnawanthi, I. (2007) *Khasiat dan manfaat lidah buaya si tanaman ajaib Edisi 8*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Hapsari, I. P. (2018) *Analisis Rendemen dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut *Tetraselmis chuii**. Universitas Sanata Dharma.
- Harti. S. A (2015) *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Cv Andi Offset.
- Ikhsanudin, A. dan Ningsih, L. (2017) ‘Formulasi Krim Ekstrak Tomat (*Solanum lycopersicus*) dan Uji Aktivits Antibakterinya terhadap *Staphylococcus aureus*’, *Borneo Journal of Pharmascientech*, 01(02).

- Kemenkes RI (2012) *Buku Media KIE Aku Bangga Aku Tahu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khusuma, A, Yuriska S, Annisa dan Kurnia R. (2019). 'Uji Teknik Difusi Menggunakan Kertas Saring Tampung Antibiotik dengan *Escherichia coli* Sebagai Bakteri Uji'. Mataram : *Jurnal Kesehatan*, 13(2), pp 151.
- Krishna, J. M. *et al.* (2013) 'Phytochemical Analysis and Antimicrobial Studies of Various Extracts of Tomato (*Solanum lycopersicum L*)', *Sch. Acad. J. Biosci.*, 1(2), pp. 34–38.
- Lady Yunita Handoyo, D. dan Pranoto, M. E. (2020) 'Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*)', *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), pp. 45–54. doi: 10.35316/tinctura.v1i2.988.
- Maong, R., Rorong, J. A. and Fatimah, F. (2015) 'Aktivitas Ekstrak Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) Sebagai Penstabil Oksigen Singlet Dalam Reaksi Fotooksidasi Asam Linoleat', *Jurnal MIPA*, 4(2), p. 60. doi: 10.35799/jm.5.1.2016.12288.
- Marjoni, R. (2016) *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mulianingsih. A. M (2021) 'Pemanfaatan Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Sebagai Bahan Baku Perawatan Kecantikan Kulit', *Jurnal Tata Rias*, 11(1).
- Mulyani, Yuli Wahyu Tri, Dadan Hidayat, Isbiyantoro, Yeny Fatimah. (2017) 'Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L) Merr*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*'. *Jurnal Farmasi Lampung*. Vol. 6. No. 2
- Murray, Patrick R., Rosenthal, Ken S. and P faller, M. A. (2016) *Medical Microbiology 8th Edition*. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Nasrul Sani, R., Fitri, C.R, Ria. D. A, dan Jaya. M. M. (2014) 'Analisis Rendemen dan Skrining Fitokimia Ekstrak Mikroalga-Sani, dkk', *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(2), pp. 121–126.
- Natividad LR and Rafael RR (2014) 'Carotenoid Analyses and Antibacterial Assay of Annato (*Bixa orellana L.*), Carrot (*Daucus carota L.*), Corn (*Zea mays L.*) and Tomato (*Solanum lycopersicum L.*) Extracts', *Research Journal of Recent Sciences*, 3(3), pp. 40–45.
- Otieno, Kennedy. M.M.H, Herbert V.L., and R. (2008) 'No Title', *J. Trad*, 5 (2), pp. 165–172.
- Prabasari, P. I., Sumarya, I., dan Juliasih, N. K. A. (2019) 'Daya Hambat Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe barbadensis Miller*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In Vitro', *Widya Biologi*, 01(6), pp. 23–32.
- Pratiwi (2008) *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Purba, Y. P., Ricky. R., Sutyarso., dan Efrida. W. (2018) 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi*', *Majority*, 7(79), pp. 80–85.
- Puteri, T. dan Milanda, T. (2013) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera*.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*: Review', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), p. 518.

- Putra., A. A., Bawa, N. W. Bogoriani, N. P. Diantariani, dan N. L. U. S. (2014) 'Ekstraksi Zat Warna Alam dari Bonggol Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L) dengan Metode Maserasi, Refluks, dan Sokletasi', *Jurnal Kimia*, 8(1).
- Putri, R. M., Diana, V. E. dan Fitri, K. (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), pp. 131–143. doi: 10.33085/jdf.v3i3.4487.
- Putri, D.D., Furqon M.T., Perdana, R.S., (2018). 'Klasifikasi Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Binary Decision Tree Support Vector Machine (BDTSVM)'. Vol. 2, No. 5, Mei 2018, hlm. 1912-1920
- Rahim, A., Mourisa, C. U. T. and Utara, M. S. (2020) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Lidah Buaya (*Aloe Barbadensis* Miller) terhadap Bakteri *E.coli*', *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 5(4), pp. 48–52.
- Rahmawati (2014) 'Interaksi Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) dan Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap Daya Hambat *Stapylococcus aureus* secara In Vitro', *Jurnal Edubio Tropika*, 2(1), pp. 121–127.
- Rahmi, M. and Dwi Hilda Putri (2020) 'No Title', *Journal Serambi Biologi*, 5(2), pp. 56–58.
- Rieuwpassa, I. E., Rahmat and Karlina (2011) 'Daya hambat ekstrak *Aloe vera* terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* (studi in vitro)', *Dentofasial*, 10(2), pp. 65–70.
- Rini, Audia Anda., Supriatno., H. R. (2017) 'Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah Vol 2, No 1 (2017); Pebruari 2017', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*, 2(1).
- Sari, A. N. (2015) 'Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit', *journal of Islamic Scienc and Technology*, 1(1), pp. 63–68.
- Sawarkar, H. A. *et al.* (2010) 'Development and biological evaluation of herbal anti-acne gel', *International Journal of PharmTech Research*, 2(3), pp. 2028–2031.
- Siregar, A. F., Sabdono, A. and Pringgenies, D. (2012) 'Potensi Antibakteri Ekstrak Rumput Laut Terhadap Bakteri Penyakit Kulit *Pseudomonas aeruginosa* , *Staphylococcus epidermidis* , dan *Micrococcus luteus* dari Laboratorium Balai Kesehatan Jawa', *Journal Of Marine Research*, 1(2), pp. 152–160.
- Socenta, Dadi Pratama, Agung Suprihadi, Budi Raharjo. (2017) 'Efektivitas Kombinasi Ekstrak Bahan Herbal (Mengkudu, Pepaya, Kunyit) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Aeromonas hydrophila* Secara In Vitro, *Jurnal Biologi*, Volume 6 No 2, Hal. 7-16.
- Suhartati, R. (2015) 'Potensi Antibakteri Limbah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 13(1). doi: 10.36465/jkbth.v13i1.32.
- Syahrir, N. H. A. (2015) 'Uji permutasi efek sinergis bahan aktif tanaman obat berbasis jaringan dengan protein target'. Institut Pertanian Bogor.

- Taylor T.A., U. C. . (2019) *Staphylococcus aureus*, *StatPearls Treasure Island (FL): StatPearls*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441868/>.
- Tri Mulyani, Y. W. *et al.* (2017) 'Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus Androgynus L*) Merr) Sebagai Antibakteri Terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*', *JFL : Jurnal Farmasi Lampung*, 6(2), pp. 46–55. doi: 10.37090/jfl.v6i2.21.
- Tuntun, M. (2016) 'Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L .*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*', *Jurnal Kesehatan*, 7(3), pp. 497–502.
- Tyasningsih, W., Ratih, R., Erni, R.S.I., Suryanie., Hasutji, E.N., Sri, C., dan D. and H (2010) *Buku Ajar Penyakit Infeksius I*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Utami, N. A. (2017) 'Uji Daya Hambat Bakteriostatik dari Ekstrak Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermis*', *Skripsi*, p. 132.
- Utomo, S. B. *et al.* (2018) 'Antibacterial Activity Test of the C-4-methoxyphenylcalix[4]resorcinarene Compound Modified by Hexadecyltrimethylammonium-Bromide against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli Bacteria*', *JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia)*, 3(3), p. 201. doi: 10.20961/jkpk.v3i3.22742.
- Wahyuningsih, N. and Zulaika, E. (2019) 'Perbandingan Pertumbuhan Bakteri Selulolitik pada Media Nutrient Broth dan Carboxy Methyl Cellulose', *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2), pp. 7–9. doi: 10.12962/j23373520.v7i2.36283.
- Yuindartarto, Sampelan. M, G & Kundre, R, M. (2017) 'Hubungan Timbulnya Acne Vulgarisdengan Tingkat Kecemasan Pada Remaja di SMPN 1 Likupang Timur', *e-Journal Keperawatan*, 5(1).
- Yusitta, Y. (2018) 'Efektifitas Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Alo vera L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi', *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), pp. 1–8.
- Yusmaini, H. and Bahar, M. (2017) 'Efek Antimikroba Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) terhadap Isolat Bakteri Penyebab Acne Vulgaris Secara In Vitro', *Jurnal Profesi Medika*, 11(2).
- Yusmaniar, Wardiah and Khairunnida (2017) *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.