

DAFTAR PUSTAKA

- Adianti, M., Sijoen, E. M., Mustika, A., Hamsidi, R., Puruhito, E. F., Sumardiko, D. S., Septiana, M. (2023). Pengaruh Pemberian Masker Seledri (Apium graveolens L.) Terhadap Pengurangan Jumlah Lesi Jerawat. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, Vol.1 no.1: 59-68.
- Anggita, D., Nuraisyah, S., & Wiriansya, E. P. (2022). Mekanisme Kerja Antibiotik. *UMI Medical Jurnal*, Vol. 7 (1), 2685-7561.
- Ariami, P., Danuyanti, I., & Anggreni, B. R. (2017). Efektivitas Teh Kulit Buah Manggis (*Garacinia mangostana L.*) Sebagai Antimikroba Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, Vol 3 No.1 T: 1-6.
- Atmanto, Y. A., Asri, L. A., & Kadir, N. A. (2022). MEDIA PERTUMBUHAN KUMAN. *Jurnal Medika Hutama* Vol 04 No.1, 3069-3075.
- Bastian. (2022). *Ubi Kayu : Medium Alternatif Untuk Isolasi Jamur Tripchophyton Rubrum*. Tangerang Selatan: Pascal Books.
- Boyd, R. F. (1984). *Medical Microbiology*. United States of America: Little, Brown and Company Boston.
- CLSI. (2020). *Performance Standards For Antimicrobial Susceptibility Testing*. 30th ed. CLSI supplement M100 Wayne: PA: Clinical and Laboratory Standards Institute.
- Dewi, A. K. (2013). Isolasi, identifikasi dan uji sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap amoxicillin dari sampel susu kambing peranakan ettawa (PE) penderita mastitis di wilayah Girimulyo. *Jurnal Sain Veteriner*, 31(2), 138-150.
- Dewi, R., & Mamiza, E. (2019). Aktivitas AntibakteriGel Lidah Buaya terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 2 (2), 61-62.
- Dewi, S. A. (2009). *Cara Ampuh Mengobati Jerawat*. Yogyakarta: Buana Pustaka.
- Ethica, S. N. (2020). *Buku Ajar Teori Kimia Analitik Teknologi Laboratorium Medis*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Fauzia, H., Mulyani, E., & Lestari, O. N. (2023). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Rambusa (*Passiflora Foetida L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasetis*, Vol.12 No.4.
- Febriawan, Z. A. (2021). Perbedaan Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Metode Well Diffusion dan Kirby Baeur Terhadap Pertumbuhan Bakteri. *Jurnal Medika Hutama*.
- Febrina, L. R. (2015). Optimalisasi Ekstraksi Dan Uji Metabolit Sekunder Tumbuhan Libo (*Ficus Variegata Blume*). *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 74-81.

- Fitriana, Y. A. (2020). Aktivitas anti bakteri daun sirih: uji ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2), 101-108.
- Fitriana, Y. A., Fatimah, V. A., & Fitri, A. S. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bactericidal Concentration). *SAINTEKS*, 101-108.
- Furnawanhi, I. (2007). *Khasiat dan manfaat lidah buaya si tanaman ajaib*. Jakarta Selatan: PT. AgroMedia Pustaka.
- G.Barceloux, D. (2008). *Medical Toxicologi Of Natural Substances*. California: A John Wiley & Sons,Inc., Publication.
- George, R. M. (2018). Factors aggravating or precipitating acne in Indian adults: A hospital-based study of 110 cases. *Indian Journal of Dermatology*, Vol 63(1): 31- 41.
- hanina, Humaryanto, Gading, P. W., & Wahyu Dewi Aurora, H. H. (2022). Peningkatan Pengetahuan Siswa Pondok Pesantren Nurul Iman Tentang Infeksi *Staphylococcus aureus* Di Kulit Dengan Metode Penyuluhan. *Medical Dedication (medic) Jurnal Pengabdian Masyarakat FKIK UNJA*, 436-430.
- Hayati, L. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Chisniati, S., Nurwantanti, M., & Wibawati, P. A. (2019). Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* Pada Susu Kambing Peranakan Etawa Penderita Mastitis Subklinis di Kelurahan Kalipuro Bayuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), 76-82.
- Hidayatullah, S. H., & Mourisa, C. (2023). Uji Efektivitas Akar Karamunting (*Rhodomyrtus Tomentosa* (Aiton) Hassk) Terhadap Petumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Kohesi Vol.4 No.1*, 34-40.
- Imasari, T., & Emasari, F. A. (2021). Identifikasi Bakteri *Staphylococcus* Sp. Penyebab Jerawat dengan Tingkat Pengetahuan Perawatan Wajah pada Siswa Kelas XI di SMK Negeri 1 Pagerwojo. *Jurnal Sintesis*, Vol 2(2) 58-65.
- Karim, A. M. (2018). Karim,A., MarliEfektifitas beberapa produk pembersih wajah antiacne terhadap bakteri penyebab jerawat *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Biologi, Lingkungan, Industri, Kesehatan* , Vol15(1): 31-41.
- Karimela, E. J., Ijong, F. G., & Dien, H. A. (2017). Karasteristik *Staphylococcus aureus* Yang Diisolasi Dari Ikan Asap Pinekuhe Hasil Olahan Tradisional Kabupaten Sangihe. *Jurnal Pengolahan hasil Perikanan Indonesia*, 20(1): 188-198.
- Kaunang, W. &. (2022). *Staphylococcus aureus*. Universitas Sam Ratulangi.
- Khilil, M. A. (2021). Literature review evaluasi sediaan gel ekstrak lidah buaya (aloe vera (l.)webb) sebagai penyembuh luka bakar pada uji pra klinis dan uji klinis. *Skipsi* .

- Krihariyani, D., Woelansari, E. D., & Kurniawan, E. (2016). Pola Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Pada Media Agar Darah Manusia Golongan O,AB, dan Darah Domba Sebagai Kontrol. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, Vol.3 No. 2, 191-200.
- Legi, A. P., Edy, H. J., & Abdullah, S. S. (2021). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *PHARMACON*, vol.10 hal.1058-1065.
- Marhaeni, L. S. (2020). Potensi lidah buaya (aloe vera linn) sebagai obat dan sumber pangan. *AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. *AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, vol.13 No.1.
- Munfaati, P. N., Ratnasari, E., & Trimulyono, G. (2015). Aktivitas Senyawa Antibakteri Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shighella dysentriiae* secara in vitro. *e.jurnal.unesa*, vol.4 no.1: 64-71.
- Mustapa, I. S. (2017). Identifikasi *Staphylococcus aureus* Penyebab Mastitis Pada Kambing Peranakan Etawa Di Kabupaten Polman. *Skripsi*.
- Nanggita, P. P., Mu'arofah, B., Imasari, T., & Santoso, K. (2023). Deteksi bakteri *Staphylococcus* Sp. pada Swab Rongga Mulut Mahasiswa D3 TLM IIK Bhakti Wijaya Kediri yang Memakai Kawat Gigi. *Jurnal Sintesis*, 9-15.
- Narulita, W. (2018). Uji efektivitas ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia*) dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In vitro. *Skripsi*.
- Nurhaedah, I. (2017). *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Metodologi Penelitian*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Prabasari, P. I., Sumarya, & Juliasih. (2019). Daya Hambat Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Barbadensis Miller*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Widya Biologi*, vol 1(1), 23-32.
- Rahma, E. Y. (2012). *Bentuk Bentuk Bakteri Yang Hidup Di Air*. Padjadjaran: Fakultas Teknologi Industri Pertanian UNPAD.
- Rahmawati. (2014). INTERAKSI EKSTRAK DAUN LIDAH BUAYA (*Aloe vera L.*) DAN DAUN SIRIH. *Jurnal EduBio Tropika*, 2(1), 121-186.
- Ratu, D. R., Fifendy, M., & Advinda, L. (2022). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Sabun Cair Anti Acne terhadap *Staphylococcus aureus* Bakteri Penyebab Jerawat. *Serambi Biologi*, Vol.7 No.4: 311-317.
- Rijayanti, R. P. (2014). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN MANGGA BACANG (*Mangifera foetida L.*) TERHADAP *Staphylococcus aureus* SECARA IN VITRO. *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura*, 1-18.

- Rini, C. S., & Rochmah, J. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo: Umsida Press, 1-108.
- Sabbathini, G. C., Pujiyanto, S., & Lisdiyanti, P. (2017). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Genus *Sphingomonas* Dari Daun Padi (*Oryza sativa*) Di Area Persawahan CiBoNong. *Jurnal Biologi Vol.6 No.1*, 59-64.
- Safica, D., Munira, Zakiah, N., & Mulyani, N. S. (2021). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum Linn*), Jahe (*Zingiber officinale Roscoe*) Dan Kunyit (*Curcuma domestica Val*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, (1) 2:68-73.
- Safitri, N. (2022). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus* Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*, 1-22.
- Santoso, I., Prayoga, T., Agustina, I., & Rahayu, W. S. (2020). Formulasi Masker Gel Peel Off Perasan Lidah Buaya (*Aloe Vera L.*) dengan Gelling Agent Polivinil Alkohol. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, Vol.2 No.1.
- Saraswati, F. N. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa balbisiana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acne*). *Skripsi*.
- Sifatullah, N., & Zulkarnain. (2021, November). Jerawat (*Acne vulgaris*): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, Vol. 7, No. 1, pp. 19-23.
- Sobarsa, H. G., Suyatma, N. E., & Kusumaningrum, H. D. (2023). Potensi ekstrak kulit daun lidah buaya sebagai bahan antibakteri pada Active Film Berbasis Pektin. *J. Teknol. dan Industri Pangan*, Vol. 34(1): 62-69.
- Suarjana, I. G., Besung, I. N., Mahatmi, H., & Tono, K. (2017). *Modul Isolasi dan Identifikasi Bakteri*. Bali: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Sudarto, Y. (1997). *Lidah Buaya*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Suliati, Pestariati, Mutiarawati, D. T., Kriharyani, D., & Indayanti, T. (2021). *Modul Praktek Bakteriologi II*. Surabaya: Program Studi Diploma 4 Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Surabaya.
- Sulistyan, N., Kurniati, E., yakup, & Cempaka, R. A. (2016). AKTIVITAS ANTIBAKTERI INFUSA DAUN LIDAH BUAYA. *Jurnal Penelitian Saintek*, vol.21(2), 120-128.
- Suprapti, L. (2020). *Pedoman Pembuatan Media Dan Reagensia Racik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suriati, L., & Selamet, I. K. (2022). *Aplikasi Aloe Coating untuk Meningkatkan Masa Simpan dan Pemasaran Buah Stroberi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.

- Syafitri, M. (2020). Identifikasi Bakteri Pada Jerawat (Acne) pada jerawat. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Tilarso, D. P., Muadifah, A., Handaru, W., Pratiwi, P. I., & Khusna, M. L. (2021). AKTIVITAS ANTIBAKTERI KOMBINASI EKSTRAK DAUN SIRIH DAN BELIMBING WULUH DENGAN METODE HIDROEKSTRAKSI. *Chempublish jurnal*, Vol. 6(2), 63-74.
- Toelle, N. L. (2014). Identifikasi dan Karakteristik *Staphylococcus* Sp. dan *Streptococcus* Sp. dari Infeksi Ovarium Pada Ayam Petelur Komersial. *Jurnal Ilmu Ternak*, 32-37.
- Wardani, H. N. (2020). Potensi Ekstrak Daun Sirsak dalam Mengatasi Kulit Wajah Berjerawat. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, Vol.2 No.4 : 563-570.
- Yusitta, Y. (2018). EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN LIDAH BUAYA (*Aloe vera* L) terhadap PERTUMBUHAN *Staphylococcus aureus* DENGAN METODE DIFUSI. *Doctoral Dissertation STIKES Insan Cendekia Medika Jombang*.
- Zhong, J., Huang, Y., Ding, W., Wu, X., Wan, J., & Luo, H. (2013). Chemical constituents of *Aloe barbadensis* Milleer and their inhibitory effects on phosphodiesterase-4D. *Fitoterapia*, vo.91 : hal.159-165.