

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, R. N. (2015). Akne Vulgaris Pada Remaja. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Anggraini, A. P. (2018). Mengenal Jenis 10 Jerawat dan Cara Mengatasinya. Kompas. Diakses pada 21 November 2022.
<https://lifestyle.kompas.com/read/2018/10/02/190000920/mengenal-10-jenis-jerawat-dan-cara-mengatasinya?page=all>
- Armansyah, A. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Hasil Fraksinasi Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar)
- Arta, S., Kawuri, R., & Darmayasa, I. B. G. Optimasi Periode Kultur Vibrio Cholerae Ogawa Pada Medium Bhib Untuk Meningkatkan Daya Simpan Kultur Optimization Growth Conditions Of Vibrio Cholerae Ogawa In Medium Bhib To Extend Shelf Life Of Working.
- Astutiningsih, S. P., Flora Ramona, S. P., Kk, S., Pramuningtyas, R., & Kk, S. (2014). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Timbulnya Akne Vulgaris Pada Siswa-Siswi Sma Negeri 3 Klaten (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ayudianti, P., & Indramaya, D. M. (2014). Studi retrospektif: Faktor pencetus akne vulgaris. Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin, 26(1), 41-47.
- Cappuccino, J. G., & Sherman, N. (2014). Manual Buku Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8. Alih Bahasa: July M, Henrita V. Jakarta: EGC.
- Carolia, N., & Noventi, W. (2016). Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle* L.) Sebagai Alternatif Terapi Acne Vulgaris. *Jurnal Majority*, 5(1), 140-145.
- 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, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 31(2), 138-150.
- Diabetikum Di Rumah Sakit Umum Pusat H.Adam Malik Medan. Karya

- Egwuatu, T. O., Ogunsola, F. T., Okodugba, I. M., Jide, B., Arewa, D. G., & Osinuapebi, O. A. (2014). Effect Of Blood Agar From Different Animal Blood On Growth Rates And Morphology Of Common Pathogenic Bacteria.
- Habibie, D. R., & Aldo, D. (2019). Sistem pakar untuk identifikasi jenis jerawat dengan metode certainty factor. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 4(3), 79-86.
- Hafsari, A. R., Cahyanto, T., Sujarwo, T., & Lestari, R. I. (2015). Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun beluntas (*pluchea indica* (L.) less.) terhadap *propionibacterium acnes* penyebab jerawat. *Jurnal Istek*, 9(1).
- Harianti, A.D. 2018. Identifikasi *Streptococcus* sp Pada Penderita Ulkus Harni, R., Supramana, S., Sinaga, M. S., Guyanto, G., & Supriadi, S. (2015). Mekanisme bakteri endofit mengendalikan nematoda *Pratylenchus brachyurus* pada tanaman nilam.
- Hasanah, U., & Pratiwi, D. T. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Isolat Jamur Endofit Dari Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Terhadap Bakteri Penyakit Infeksi Pada Kulit. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 8(2), 129-136.
- Hertanto, D. C. F., Flora Ramona, S. P., KK, S., Pramuningtyas, R., & KK, S. (2014). Hubungan antara kebersihan wajah dengan kejadian akne vulgaris pada siswa sma negeri 3 klaten (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- IMASARI, T., & Emasari, F. (2021). T Deteksi Bakteri *Staphylococcus* Sp. Penyebab Jerawat Dengan Tingkat Pengetahuan Perawatan Wajah Pada Siswa Kelas Xi Di Smk Negeri 1 Pagerwojo. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya*, 2(2), 58-65.
- Indah, D. D., Rahmat, M., Iis, K., & Djuminar, A. (2021). Daya Hambat Campuran Air Perasan Jeruk Lemon (*Citrus limon* (L.) Burm. F.) Dan Madu Randu Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung).
- Indaryati, S., & Akma, S. F. (2018, August). Peranan Monosodium Glutamat Sebagai Media Penyubur Alternatif Pengganti Brain-Heart Infusion Broth

- (BHIB) Untuk Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli. In Prosiding Seminar Kesehatan Perintis (Vol. 1, No. 1).
- Jawetz E, Melnick J and Adelberg E. 2012. Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta : Salemba Medika.
- Khairunnisa, M. (2018). Isolasi dan Identifikasi Staphylococcus aureus pada Ambing Kambing Peranakan Etawa (PE). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(4), 538-545.
- Kumar, A. R. (2013). Antimicrobial sensitivity pattern of Klebsiella pneumoniae isolated from sputum from Tertiary Care Hospital, Surendranagar, Gujarat and issues related to the rational selection of antimicrobials. *Sch. J. App. Med. Sci*, 1(6), 928-933.
- Kusumawati, A. H. (2018). Uji Aktivitas Antijerawat Dan Karakteristik Fisik Emulgel Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix* Dc.) Dengan Basis Gel Hpmc Terhadap *Propionibacterium Acne*. *Pharma Xplore: Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi*, 3(1).
- Kuswiyanto. 2014. Bakteriologi 2 Buku Ajar Analis Kesehatan. Jakarta: Egc.
- Kuswiyanto. 2015. Bakteriologi 1: Buku Ajar Analis Kesehatan. EGC. Jakarta.
- Lawnia, V. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Serta Studi Asidogenik Bakteri Pada Kotoran Sapi (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Leboffe, M. J., & Pierce, B. E. (2012). Brief Microbiology. Laboratory Theory & Application 2nd Edition. Englewood: Morton Publishing.
- Libertucci, J., & Young, V. B. (2019). The role of the microbiota in infectious diseases. *Nature Microbiology*, 4(1), 35-45.
- Linting, G. E. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Bakteri *Streptococcus* sp (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Lumowa, S. V. (2016, September). Analisis Total Bakteri dan Keberadaan *Staphylococcus Aureus* pada Kue Bingka Kentang di Sekitar Jalan Pramuka Kecamatan Samarinda Ulu Kota Samarinda. In *SNSE III 2016*.

- Mangapi, Y. H., Tandilimbong, H., & Ganisa, E. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Acne Vulgaris Pada Mahasiswa Semester VIII di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Tana Toraja Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Promotif*, 5(1), 14-26.
- Meilina, N. E., & Hasanah, A. N. (2018). Review Artikel: Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garnicia Mangostana L.*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Farmaka*, 16(2).
- Miratunnisa, L.M., dan Hajar, S. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Terhadap *Propionibacterium*. Prosiding Penelitian UNISBA 513.
- Mudatsir, M. (2010). Penggunaan darah kadarluarsa sebagai media isolasi dan identifikasi *Streptococcus faecalis*. *Biologi Edukasi: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 2(1), 36-41.
- Nikmawati, N. (2017). Uji Karakteristik Kimia dan Mikrobiologi Yoghurt Probiotik Susu Kerbau (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Oka Suyasa, I. B. (2019). Isolasi Dan Karakterisasi Morfologi Koloni Bakteri Pada Saluran Pencernaan Ikan Kerapu (*Cephalopholis Miniata*) Dari Perairan Kabupaten Klungkung Bali. *Meditory: The Journal Of Medical Laboratory*, 7(2), 138-143.
- Pakpahan, M., Ekowati, C. N., & Handayani, K. (2013, November). Karakterisasi fisiologi dan pertumbuhan isolat bakteri *Bacillus thuringiensis* dari tanah naungan di lingkungan Universitas Lampung. In Seminar Nasional Sains & Teknologi V (pp. 19-20).
- Panjaitan, F. J., Bachtiar, T., Arsyad, I., Lele, O. K., & Indriyani, W. (2020). Karakterisasi Mikroskopis Dan Uji Biokimia Bakteri Pelarut Fosfat (Bpf) Dari Rhizosfer Tanaman Jagung Fase Vegetatif. *Ciwal (Jurnal Ilmu Pertanian Dan Lingkungan)*, 1(1), 9-17.
- Patterson, M. J., 2018. *Streptococcus pyogenes, other Streptococci, and Enterococcus*, U.S: (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/> diakses 21 November 2022).

- Pelen, S. H. (2016). Formulasi Sediaan Gel Antijerawat Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Pharmacon*, 5(4).
- Pribadi, A. D., Yudhana, A., & Chusniati, S. (2020). Isolasi dan Identifikasi *Streptococcus* sp. dari Sapi Perah Penderita Mastitis Subklinis di Purwoharjo Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 3(1), 51-56.
- Rahmi, Y., Darmawi, D., Abrar, M., Jamin, F., Fakhruzzai, F., & Fahrimal, Y. (2015). IDENTIFIKASI BAKTERI *Staphylococcus aureus* PADA PREPUTIUM DAN VAGINA KUDA (*Equus caballus*)(Identification of *Staphylococcus aureus* in Preputium and Vagina of Horses (*Equus caballus*)). *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(2).
- Ramdani, R., & Sibero, H. T. (2015). Treatment For Acne Vulgaris. *Jurnal Majority*, 4(2).
- Rini, C. S., & Rohmah, J. (2020). Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar. *Umsida Press*, 1-108.
- Ristiati, N. P. (2015, October). Isolasi, Identifikasi, Bakteri Penambat Nitrogen Non Simbiosis Dari Dalam Tanah. In Prosiding Seminar Nasional MIPA.
- Ritunga, I., Lestari, S. H., Santoso, J. L., Effendy, L. V., Siahaan, S. C. P. T., Lindarto, W. W., ... & Monica, T. (2021). Penguanan Program Vaksinasi Covid-19 Di Wilayah Puskesmas Made Surabaya Barat. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara*, 5(1), 45-52.
- Rofiani, R. (2020). Gambaran Angka Lempeng Total (Alt) Pada Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* Atcc 27853 Sebelum Dan Sesudah Diliofilisasi Dan Disimpan 30 Hari Pada Suhu 4° C (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Rosikhoh, N. I. (2016). Gambaran penderita gangren dan identifikasi faktor pemicu kejadian gangren pada penderita diabetes mellitus. *Skripsi*.
- Sajati, H., Indrianingsih, Y., & Wulan, P. I. D. C. (2016). Deteksi Jerawat Pada Wajah Menggunakan Metode Viola Jones. *Compiler*, 5(1).
- Sampelan, M. G., Pangemanan, D., & Kundre, R. (2017). Hubungan timbulnya acne vulgaris dengan tingkat kecemasan pada remaja di SMP N 1 Likupang Timur. *Jurnal Keperawatan*, 5(1).

- Sari, D. P., Rahmawati, R., & PW, E. R. (2019). Deteksi dan identifikasi genera bakteri coliform hasil isolasi dari minuman lidah buaya. *Jurnal Labora Medika*, 3(1), 29-35.
- Sartini, S., & Karim, A. (2018). Efektivitas Beberapa Produk Pembersih Wajah Antiacne Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat Propionibacterium Acnes. *Biolink (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 5(1), 31-41.
- Siahaan, C. P. B. (2020). Identifikasi Bakteri Gram Negatif Batang Pada Luka Infeksi.
- Sibero, H. T., & Anggraini, D. I. (2019). Prevalensi Dan Gambaran Epidemiologi Akne Vulgaris Di Provinsi Lampung. *Jk Unila Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3(2), 308-312.
- Sifatullah, N., & Zulkarnain, Z. (2021, November). Jerawat (Acne vulgaris): Review penyakit infeksi pada kulit. In Prosiding Seminar Nasional Biologi (Vol. 7, No. 1, pp. 19-23).
- Soedarto. (2015). Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Sagung seto.
- Suardana, I. W., Dinarini, N. M. A. A., & Sukrama, I. D. M. (2021). Identifikasi Spesies Streptokokus B-Hemolisir Hasil Isolasi Dari Nasal Dan Tonsil Babi Dengan Uji Basitrasin. *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 13(1), 27-33.
- Syafitri, M. (2020) Karya Tulis Ilmiah Identifikasi Bakteri Pada Jerawat (Acne) Pada Wajah.
- Tunnisa, M., Mulqie, L., & Hajar, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Terhadap Propionibacterium. *Prosiding Farmasi*, 510-516.
- Utami, P. (2017). *Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Probiotik Dari Organ Pencernaan Ikan Patin (Pangasius Hypophthalmus)* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Wahyuni, S. (2020). *Mikrobiologi Dan Parasitologi*. Cv Pena Persada.
- Waluyo, L. 2016. Mikrobiologi Umum Edisi Revisi. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang.