

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, R. N. 2015. Akne Vulgaris Pada Remaja. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Angelia, I. O. 2020. Penggunaan Metode Cawan Tuang Terhadap Uji Mikroba Pada Tepung Kelapa ( Use Of Pour Plate Methods On Microbial Test On Coconut Flour). *Journal Agritech Of Science*, 4(1), 43–51.
- Bulele, T., Rares, F. E. S., & Porotu'o, J. 2019. Identifikasi Bakteri Dengan Pewarnaan Gram Pada Penderita Infeksi Mata Luar Di Rumah Sakit Mata Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 7(1), 30–36. <https://doi.org/10.35790/ebm.7.1.2019.22820>
- Dahlia, Suprpto, H., & Kusdarwati, R. 2017. Kerapu Cantang ( *Epinephelus Sp.* ) Dari Kolam Pendederan Balai Perikanan Budidaya Air Payau ( Bpbap ) Situbondo , Jawa Timur Isolation And Identification Bacteria On The Seeds Cantang Grouper ( *Epinephelus Sp.* ) Dan Unit Pembenihan Skala Rumah Unit Pelaks. *Journal Of Aquaculture And Fish Health*, 6(2), 57–66.
- Damayanti, N. W. E., Abadi, M. F., & Bintari, N. W. D. 2020. Perbedaan Jumlah Bakteriuri Pada Wanita Lanjut Usia Berdasarkan Kultur Mikrobiologi Menggunakan Teknik Cawan Tuang Dan Cawan Sebar. *Meditory: The Journal Of Medical Laboratory*, 8(1), 1–4. <https://doi.org/10.33992/M.V8i1.969>
- Darmawan, Y., Swacita, I.B., & Suardana, I.W. 2015. Perbandingan Bakteri Coliform, *E. coli*, *E. coli* O157, dan *E. coli* O157:H7 pada Sapi bali di Mengwi, Badung, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 4
- Darajah, P., 2019, 'Pengaruh asap cair berbagai konsentrasi terhadap viabilitas *Staphylococcus epidermidis*', Skripsi, Semarang, Universitas Diponegara. Diakses pada tanggal 1 Desember 2018. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/23370>.
- Diah Aryulina, Ph.D., Choirul Muslimin, Ph.D., dkk. 2004. *Biologi* Jilid I. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Didimus, T. 2015. *Bakteriologi Konsep–Konsep Dasar*. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Dewi AK 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* Terhadap Amoxilin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis di Wilayah Giri Mulyo, Kulon Progo, Yogyakarta, (2) ISSN : 0126 - 042.
- Faizi, M. F., Dirseciu, P., Robinson, J. R., Dirseciu, P., Freund, H., Bergbau-, V. B. B., Dirseciu, P., Aqüicultura, P. D. E. P. E. M., Donalek, J. G., Soldwisch, S., Coesão, E. D. E., Moreira, M. A., Fernandes, R. F., Federal, U., Catarina, D. S. E. S., Gerais, D., Silva, S. Da, Learning, B. T., Baxto, W., ... Jose Perona, J. 2017. Gambaran Air Perasan Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.) Burm. F.)

- Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureu*, (1) 43. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Gama, V. A. 2021. Aktivitas Antibakteri Dari Varietas Tanaman Jahe (*Zingiber Officinale Rosc*) Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Jerawat. 09. [http://repository.bku.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/3659/Vinc a Aristania Gama 191ff04065-1-32.pdf?Sequence=1&Isallowed=Y](http://repository.bku.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/3659/Vinc%20a%20Aristania%20Gama%20191ff04065-1-32.pdf?sequence=1&isAllowed=Y)
- George, R. M., & Sridharan, R. 2018. Factors aggravating or precipitating acne in Indian adults: A hospital-based study of 110 cases. *Indian Journal of Dermatology*. vol 63(4): 328–331. [https://doi.org/10.4103/ijd.IJD\\_565\\_17](https://doi.org/10.4103/ijd.IJD_565_17).
- Hafsari, A. R., Cahyanto, T., Sujarwo, T., & Lestari, R. I. 2015. Uji aktivitas antibakteri daun beluntas. *Journal Istek*. vol 9(1): 142–161.
- Imasari, T., & Emasari, F. 2022. 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. <https://doi.org/10.56399/jst.v2i2.20>
- Ismail, Y. S., Yulvizar, C., & Putriani, P. 2017. Isolasi, karakterisasi dan uji aktivitas antimikroba bakteri asam laktat dari fermentasi biji kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Bioleuser*, 1(2).
- Juhl, C. R., Bergholdt, H. K. M., Miller, I. M., Jemec, G. B. E., Kanters, J. K., & Ellervik, C. 2018. Dairy intake and acne vulgaris: A systematic review and meta-analysis of 78,529 children, adolescents, and young adults. *Nutrients*. vol 10(8): 1–13. <https://doi.org/10.3390/nu10081049>.
- Kemenkes RI 2016 prevalensi kunjungan penyakit kulit
- Kosanke, R. M. 2019. Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Methicillin-Resistant *Staphylococcus Aureus* Pada Bayi Baru Lahir. 8–19.
- Kosanke, R. M. 2019. Uji Potensi Antibakteri Minyak Atsiri Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*) Terhadap Aktivitas Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. 9–44.
- Lenny, A. A. 2016. Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (*Persea Americana Mill*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Staphylococcus Epidermidis*.
- Locke T, Keat S, Walker A, Mackinnon R. 2013. *Microbiology and Infectious Diseases on the Move*. Jakarta: Penerbit Indeks.
- Meilina, N.E. dan A. N. Hasanah. 2018. “Review Artikel: Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmaka Suplemen*. 16(2): 324-332
- Movita, T. 2014. Tatalaksana dermatitis atopik. *CDK222*. vol 41(11): 828–831.
- Olla, L. 2019. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L.*)

- Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Karya Tulis Ilmiah*, 136–142.
- P.S Nainggolan, N., Widayati, R., & Mutiasari, D. 2021. Literatur Review : Efektifitas Ekstrak Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia L.*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 9(1), 1275–1286. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v9i1.2867>
- Puspawati, R., Adirestuti, P., & Abdulbasith, A. 2017. Deteksi *Staphylococcus Aureus* Dan *Salmonella* Pada Jajanan Sirup. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 26. <https://doi.org/10.51352/jim.v3i1.87>
- Puspitasari, M. R., & Riyanto, P. 2016. Pengaruh Pemakaian Sabun Sulfur Terhadap Jumlah Lesi Akne Vulgaris: Penelitian Klinis Pada Mahasiswa Penderita Akne Vulgaris Yang Diberi Terapi Standar Tretinoin 0,025% + Tsf 15. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 5(4), 1243–1250.
- Syafitri M. Karya Tulis Ilmiah Identifikasi Bakteri Pada Jerawat (Acne) Pada Wajah. Published Online 2020. <http://repo.upertis.ac.id/1712/1/MeldaSyafitri.Pdf>
- Sibero, H. T., Sirajudin, A., & Anggraini, D. (2019). Prevalensi Dan Gambaran Epidemiologi Akne Vulgaris Di Provinsi Lampung. *Jurnal Kedokteran Unila*, 3(2), 308–312.
- Soebono, Hardyanto, Radiono, S., Widodo Wirohadidjojo, Y., Etnawati, K., Waskito, F., Pudjiati, Sititi Retno, Siswati, Agnes Sri, Indrastuti, N., Winarti, Dwi Retno Adi, Budiyanto, A., & Danarti, R. (2020). Dermatologi Dan Venereologi. In *Gadja Mada University Press*.
- Tanah Boleng, D. 2015. Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Toelle NN, Lenda V. Identifikasi dan karakteristik *Staphylococcus Sp.* dan *Streptococcus Sp.* dari infeksi ovarium pada ayam petelur komersial. *J Ilmu Ternak*. 2014;1(7):32-37.
- Utari, D. W., Fitra, D. R., & Katsubi. 2013. Hubungan perawatan wajah dengan timbulnya jerawat. *Keperawatan*. vol 6(2): 50–54.
- Wasitaatmadja SM. 2018. Akne. Dalam: Hindritiani R. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- W, T. P. U. 2015. Pola Resistensi Bakteri Dalam Darah Terhadap Kloramfenikol, Trimethoprim, Sulfametozazol, Dan Tetrasiklin Di Laboratorium Mikrobiologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia (LMK FKUI). *Pola Resistensi Bakteri Dalam Darah*, 1, 4–24.

Yan, H. M., Zhao, H. J., Guo, D. Y., Zhu, P. Q., Zhang, C. L., & Jiang, W. 2018. Gut microbiota alterations in moderate to severe acne vulgaris patients. *Journal of Dermatology*. vol 45(10): 1166–1171. <https://doi.org/10.1111/1346-8138.14586>.