

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Q., Sabrina, T., Diba, M. F., Amalia, E., & Putra, R. A. (2022). Gambaran infeksi klebsiella pneumoniae penghasil extended-spectrum  $\beta$ -lactamase (esbl) pada pasien covid-19 di rsup dr. Mohammad hoesin periode januari 2021-juni 2021. *Jambi medical journal: jurnal kedokteran dan kesehatan*, 10(2), 186-198.
- Aisyah, K. (2017). Gambaran Mikroorganisme Penyebab Infeksi Saluran Kemih di Puskesmas Ciputat dan Pamulang Pada Agustus-Oktober 2017 (Bachelor's thesis, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Amarullah, A., Adzani, F., Sampurno, B., & Sa'adah, A. (2022). Edukasi Resistensi Antibiotik Kepada Masyarakat Di Desa Sedenganmijen Krian Sidoarjo. *Journal of Community Service (JCS)*, 1(2), 7-9.
- Andareas, P., Aruan, M., Lusiana, D. I. G., Gultom, D. L., Layadi, N., Nanda, Y. J., ... & Zega, R. K. (2023). Pelatihan Identifikasi Enterobacteriaceae Secara Biokimia Menggunakan Analytical Profile Index (API) 20-E kepada Guru dan Siswa Teknologi Laboratorium Medik SMK Negeri 9 Kota Tangerang.
- bioMérieux VITEK, Inc. 2011. Industry Customer Training Course Manual. Part Number: 60-00728-0. Prancis
- Damayanti, S. S., Komala, O., & Effendi, E. M. (2020). Identifikasi bakteri dari pupuk organik cair isi rumen sapi. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 18(2), 63-71.
- Febrianti, T., & Ningsih, I. (2023). Permasalahan dan Pemeriksaan Serratia sp. *Pratista Patologi*, Vol.8, No.2

- Holderman, M. V., De Queljoe, E., & Rondonuwu, S. B. (2017). Identifikasi bakteri pada pegangan eskalator di salah satu pusat perbelanjaan di kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 13-18.
- Huaida, J. (2020). Pemeriksaan Kultur Pus Menggunakan Alat Vitex 2 Compact Di Laboratorium Mikrobiologi RSUD Abdul wahab sjahranie Samarinda
- Inggraini, M., Ilsan, N. A., & Nurfajriah, S. (2024). Uji Kepekaan Antibiotik *Klebsiella pneumoniae* dari Sampel Sputum, Darah, dan Pus. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 9(2), 67-74.
- Kesuma, S., Saputri, M. J., & Aleksandra, P. (2023). Profil bakteri penginfeksi pus pada luka di laboratorium mikrobiologi rsud abdoel wahab sjahranie periode bulan januari-juni tahun 2023. *Jurnal kesehatan tambusai*, 4(4), 6013-6023.
- Labunda, A. I., Fatayati, I., & Slamet, S. (2024). Identifikasi Bakteri *Klebsiella pneumoniae* pada SWAB Luka Diabetes Mellitus di Klinik Perawatan Luka Kota Pontianak. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 4(2), 598-604.
- Liempepas, A., Lolo, W. A., & Yamlean, P. V. (2019). Isolasi dan uji antibakteri dari isolat bakteri yang berasosiasi dengan spons *Callyspongia aerizusa* Serta Identifikasi Secara Biokimia. *Pharmacon*, 8(2), 380-387.
- Listiyani. P. K (2022) Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Endofit Pada Rimpang Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) Serta Potensinya Sebagai Antifungi Terhadap *Candida albicans*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Mahdani, W., Rizal, S., & Amirsyah, M. (2022). Evaluasi Kejadian Infeksi pada Pasien Luka Bakar yang Dirawat Inap di RSUD dr. Zainoel Abidin. *Journal of Medical Science*, 3(2), 71-79.
- Mhd. Yusuf Nasution, Ahmad Shafwan S. Pulungan, Fitri Chairani, Wulandari. Isolasi Dan Identifikasi Biokimia Bakteri Asal Sungai Batang Gadis Sumatera Utara. *Jurnal Biosains* Vol. 6 2020

- Michelle, V. Holderman, Edwin de Queljoe, Sendu B. Rondonuwu. Identifikasi Bakteri Pada Pagangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. Vol. 17 2017
- Mustanirotum, H dan Fitriani, LR. 2020 makalah bakteriologi identifikasi dengan Vitex-2. Makalah.
- Nadya, A, N, S. (2021). Isolasi, Karakterisasi, Dan Uji Aktivitas Anti Bakteri Endofit Daun Kelor (*Moringa oleifera*). Universitas Negeri Semarang
- Nasution, M. Y., Pulungan, A. S. S., Chairani, F., & Wulandari, W. (2020). Isolasi Dan Identifikasi Biokimia Bakteri Asal Sungai Batang Gadis Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*, 6(3), 109-114.
- Putri. O. L. A, Kusdiyantini. E. (2018) Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat Dari Pangan Fermentasi Berbasis Ikan (*Inasua*) Yang Diperjualbelikan Di Maluku-Indonesia. *Jurnal Biologi Tropika* November 2018 Vol. 1 No. 2, Hal. 6-12
- Rahardjoputro, R., Ernawati, E., Amrullah, A. W., & Rizky, W. (2023). Penyuluhan Penggunaan Antibiotik Yang Bijak Di Kelurahan Kalisoro, Tawangmangu. *Jurnal Pengabdian Komunitas*, 2(02), 24-28.
- Raharja, H., Zubaidah, A., & Prasetyo, D. (2023). Analisis Biokimia Bakteri Kandidat Probiotik Yang Diisolasi Dari Saluran Pencernaan Udang Jerbung (*Penaeus merguensis*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 10(2), 158-162.
- Rahmah, W. N., Sartika, F., & Maduren, Y. E. S. (2023). Identifikasi Bakteri pada Nutrient Agar Plate di Laboratorium Mikrobiologi Universitas Muhammadiyah Palangkaraya: Identification of Bacteria on Nutrient Agar Plate at the Universitas Muhammadiyah Palangkaraya's Microbiology Laboratory. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(2), 338-343.

- Rahman, I. W., & Prihartini, A. (2021). Uji Sensitivitas antibiotik terhadap pertumbuhan klebsiella pneumoniae dari sputum penderita infeksi saluran pernapasan bawah. *Journal of Health Education Economics Science and Technology (J-HEST)*, 3(2), 81-87.
- Rahmayanti, S., Massinai, A., Mashoreng, S. (2019). Kepadatan Bakteri Symbion Rumpun Laut (*Eucheuma Spinosum*) Yang Berasal dari Perairan Puntondo Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. Universitas Hasanudin
- Rasyid, N. Q., & Arisanti, D. (2020). Peran pendidikan kesehatan bagi perilaku hidup sehat mahasiswa TLM Poltekkes Muhammadiyah Makassar. In Seminar Nasional Peningkatan Mutu Pendidikan (Vol. 1, No. 1, pp. 103-107).
- Rauah, N., Damayanti, F. (2022). Pemeriksaan Kultur Darah Dengan Menggunakan Alat Vitex 2 Compact Laboratorium Mikrobiologi RSUD Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Teknik Laboratorium Medik Borneo*
- Raudah, S., & Damayanti, F. (2022). Pemeriksaan Kultur Darah Dengan Menggunakan Alat Vitek 2 Compact Laboratorium Mikrobiologi RSUD Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 2(1), 8-16.
- Sabbathini, G. C., & Pujiyanto, S. (2017). Isolasi dan identifikasi bakteri genus *Sphingomonas* dari daun padi (*Oryza sativa*) di area persawahan Cibinong. *Jurnal Akademika Biologi*, 6(1), 59-64.
- Susanti, A., Periadnadi, and Nurmiati. (2017). Isolasi dan karakterisasi bakteri alami pencernaan ikan patin siam (*Pangasius hypophthalmus*) sebagai kandidat probiotik. *metamorfosa. J. Biol. Sci*, 4(2), 247.
- Ulfa, A., Suarsini, E., & Al Muhdhar, M. H. I, (2016). Isolasi dan uji sensitivitas merkuri pada bakteri dari limbah penambangan emas di Sekotong Barat Kabupaten Lombok Barat: Penelitian Pendahuluan. In *Proceeding Biology*

Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning (Vol. 13, No. 1, pp. 793-799).

Wiandanie, G., Kurniati, I., Sufa, H. I., Wahyuni, Y., & Basri, A. H. (2024). Identifikasi dan uji kepekaan bakteri penghasil extended spektrum beta lactamase pada pasien sepsis. *Journal of syntax literate*, 9(4).

Yufiradani, Y., Mayefis, D., & Marliza, H. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Suruhan (*Peperomia Pellucida* L. Kunth) terhadap *Propionibacterium Acnes* Penyebab Jerawat. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 35-41.