

DAFTAR PUSTAKA

- Azura, V. S. (2022). Uji Viabilitas Dan Pengamatan Morfologi Liofilisat Bakteri *Klebsiella Pneumoniae* Yang Disimpan Selama Dua Bulan Pada Suhu -20°C. *Yogyakarta Health Polytechnic*, 8–10.
- Back Swamp*). (2011). *2008*, 4–12.
- Bengoechea, J. A., & Sa Pessoa, J. (2019). *Klebsiella pneumoniae* infection biology: Living to counteract host defences. *FEMS Microbiology Reviews*, 43(2), 123–144. <https://doi.org/10.1093/femsre/fuy043>
- Hadad, N. D., & Zuhrotun, A. (2021). Artikel Review: Perbandingan Pengujian Endotoksin untuk Sediaan Farmasi. *Farmaka*, 19(4), 46–52.
- Hamzah, A., Muthiadin, C., & Mashuri, M. (2014). Identifikasi Protein dari Crude Antigen Outer Membrane Protein (OMP) *Salmonella enterica* serovar typhi asal Suspek Demam Tifoid Makassar. *Jurnal Pendidikan Biologi - FTK UINAM*, 7(1), 26–32.
- Handayani, T., Priyoatmojo, D., & Trinugraha, A. C. (2022). Outer Membrane Protein (OMP) Profiles of *Brucella abortus* Local Isolate by SDS-PAGE Procedure . *Proceedings of the International Conference on Improving Tropical Animal Production for Food Security (ITAPS 2021)*, 20(Itaps 2021), 28–31. <https://doi.org/10.2991/absr.k.220309.006>
- Harapan, I. K., Tahulending, A., & Tumbol, M. V. L. (2018). Karakteristik Resistensi *Klebsiella pneumoniae* Yang Resisten Karbapenem Pada Beberapa Rumah Sakit Di Indonesia Dan Pemeriksaan Laboratorium. *Prosiding Seminar Nasional Tahun 2018 Menuju Masyarakat Sehat, Berkarakter Dan Berprestasi*, 1(3), 636–650.
- Iverson, B. L., & Dervan, P. B. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 7823–7830.*
- Kasim, V. (2020). *PERAN IMUNITAS PADA INFEKSI Salmonella Typhi.*
- Kesuma, S., Wahyuni, D., Azahra, S., Studi, P., Laboratorium, D. T., Kemenkes, P., & Timur, K. (2023). Diabetes Melitus Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 159–170.
- Khotijah. (2018). Pengaruh Gelombang Ultrasonik Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur dan Bakteri Pada Tape Singkong (*Mannihot utilisima*). *Poltekkes Kemenkes Surabaya*. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/id/eprint/2647>

- Koley, D., & Bard, A. J. (2010). Triton X-100 concentration effects on membrane permeability of a single HeLa cell by scanning electrochemical microscopy (SECM). *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, *107*(39), 16783–16787. <https://doi.org/10.1073/pnas.1011614107>
- Kurnia Syahida, I., Mahendra, A. N., Wayan, N., Dewi, S., & Ernawati, D. K. (2023). ANALISIS FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI IN VITRO EKSTRAK ETANOL DAUN ALPUKAT MUDA DAN TUA (*Persea americana* Mill.) TERHADAP *Klebsiella pneumoniae* ATCC 13883. *Agustus*, *12*(8), 2023. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum98>
- Kurniawati, L. R., Shodikin, M. A., Agustina, D., & Sofiana, K. D. (2021). PROTEIN PILI 96,4 kDa *Klebsiella pneumoniae* SEBAGAI PROTEIN HEMAGLUTININ DAN ADHESIN. *Indonesian Journal for Health Sciences*, *5*(1), 25–29. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v5i1.2700>
- Liu, E. Y. M., Chen, J. H., Lin, J. C., Wang, C. H., Fung, C. P., Ding, Y. J., Chang, F. Y., & Siu, L. K. (2022). Cross-protection induced by highly conserved outer membrane proteins (Omps) in mice immunized with OmpC of *Salmonella Typhi* or OmpK36 of *Klebsiella pneumoniae*. *Vaccine*, *40*(18), 2604–2611. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2022.03.016>
- Murwani, S., Santonongsih, D., & Ramadhona, A. (2002). Protein Pattern of Outer Membrane Protein *Salmonella Typhi* Taht Isolated Using N-Octyl Glucoside and Sarcosyl. In *Kedokteran Unibraw: Vol. XVIII* (Issue 2, pp. 89–96).
- Muthiadin, C. (2015). Purifikasi Antigen Outer Membrane Protein (OMP) Dari Isolat *Salmonella enterica* serovar *Typhi*. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan Dan Lingkungan, Orion 201*, 106–114.
- Noda, Angel A., Fleitas, Osmel., Rodriguez, Islay., Beltran, Jorge F., Falcon, Rosabel., Almaguer, Tatiana., S. (2017). Triton X-100 Vs. Triton X-114: Isolation of Outer Membrane Proteins from *Leptospira* Spp. *Int J Vet Sci Technol*, *1*(1), 1–5. www.scireslit.com
- Priyanti, Z. (2002). Penatalaksanaan Mutakhir Pneumonia Komuniti. *Bagian Pulmonologi FKUI/RSUP Persahabatan*, 12–18.
- Puspitaningrum, R., Adhiyanto, C., & Solihin. (2018). Genetika Molekuler dan Aplikasinya. *Genetika Molekuler Dan Aplikasinya*, 75.
- Sabbathini, G. C., Pujiyanto, S., Wijanarka, & Lisdiyanti, P. (2017). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Genus *Sphingomonas* dari Daun Padi (*Oryza sativa*) di Area Persawahan Cibinong. *Jurnal Akademika Biologi*, *6*(1), 59–64. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19523>
- Setiawan, P. (2019). Struktur Sel Bakteri. *Biologi*, 23–46.

- Siallagan, C. S., Syafi'i, M., Samaullah, M. Y., Susanto, U., Pramudyawardani, E. furry, & Prastika, D. (2022). Visualisasi Gel Akrilamida Sidik Jari DNA 49 Genotipe Padi (*Oryza sativa* L) Menggunakan Marka SSR (Simple Sequence Repeat). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(8), 32–37. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6605393>
- Singapurwa, N. M. A. S., Candra, I. P., & Semariyani, A. A. M. (2022). Profil Protein Ikan Lemuru Dengan Pengeringan Oven, Pengering Matahari Dan Sinar Matahari Berbasis Sds Page. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 15(2), 83. <https://doi.org/10.20961/jthp.v15i2.53612>
- Suratmi, S., & Haryanto, S. (2021). TEKNIK ISOLASI PRODUK EKSTRASELULER DAN INTRASELULER DARI BAKTERI *Vibrio harveyi*. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 19(1), 61. <https://doi.org/10.15578/blta.19.1.2021.61-65>
- Susanti, Fadilah, N. N., & Rizkuloh, L. R. (2021). Pengaruh Variasi Waktu Sonikasi Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Metanol Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst.). *Prosiding Seminar Nasional UAD*, 1–10.
- Tarina, N. T. I., & Kusuma, S. A. F. (2017). Deteksi Bakteri *Klebsiella pneumoniae*. *Jurnal Farmaka*, 15(2), 119–126.