

## 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 utilissima*). *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 HEMAGGLUTININ 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* 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](http://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. fury, & 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 pneumonia*. *Jurnal Farmaka*, 15(2), 119–126.