

DAFTAR PUSTAKA

- Akyuni, Q., Putri, F. R., Annisa, N., & Pevria, R. (2022). Pembuatan Kimchi Berbahan Dasar Sawi Putih (*Brassica pekinensia* L.). *Prosiding Semnas Bio 2022 UIN Syarif Hidayatullah*, 492–498.
- Al-tameemi, K., & Kabakli, R. (2020). *Ascaris lumbricoides*: Epidemiology, Diagnosis, Treatment, and Control. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 13(4), 8–11.
- Amin, S. S., Ghozali, T. Z., & Efendi, M. R. S. (2023). Identifikasi Bakteri dari Telapak Tangan dengan Pewarnaan Gram. *Chemviro: Jurnal Kimia Dan Ilmu Lingkungan*, 1(1), 30–35.
- Angelia, I. O. (2020). Penggunaan Metode Cawan Tuang Terhadap Uji Mikroba Pada Tepung Kelapa. *Journal Agritech of Science*, 4(1), 43–51. <https://doi.org/10.30869/jasc.v4i1.571>
- Anuar, W., Dahliaty, A., & Jose, C. (2014). Isolasi Bakteri Selulolitik Dari Perairan Dumai. *Jom Fmipa*, 1(2), 149–159.
- Apriliani, D., Suwendar, & Fitriyaningsih, S. P. (2022). Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Kulit Buah Delima (*Punica granatum* L.) terhadap Cacing Gelang Babi Dewasa (*Ascaris suum* Goeze.) dan Telurnya Secara In Vitro. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2), 231–239.
- Arihantana, N. M. I. H., & Partiw, D. P. K. (2015). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat Indigenous dari Sawi Asin. *Media Ilmiah Teknologi Pangan*, 2(1), 41–50.
- Armaleni, Nasir, N., & Agustien, A. (2019). Antagonis *Pseudomonas fluorescens* indigenous terhadap *Ralstonia solanacearum* pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*). *Metaforfosa*, 6(1), 119–122.
- Azka, A. B. F., Santriadi, M. T., & Kholis, M. N. (2018). Pengaruh Konsentrasi