

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S., Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar Indonesia, P., & penulis, K. (2024). *Analisis Interaksi Senyawa Saponin dengan Protein Terlibat dalam Pertahanan Tumbuhan terhadap Patogen Secara in Silico Program Studi Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Lambung Magkurat Banjarbaru Indonesia* 2). 8(4).
- Arkadiantika, I., Ramansyah, W., Effindi, M. A., & Dellia, P. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Virtual Reality Pada Materi Pengenalan Termination Dan Splicing Fiber Optic. Jurnal Dimensi Pendidikan Dan Pembelajaran*, 8(1), 29. <https://doi.org/10.24269/dpp.v0i0.2298>
- Azmalah, Z., & Fitriyaningsih, P. (2023). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Lengkuas Merah Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. Jurnal Riset Farmasi (JRF)*.1.17-22
- Hakim, L. (2019). *Rempah & Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat* (Issue 164). Amal almiah: Jurnal Pengabdian Masyarakat.2.5-9
- Imara, F. (2020). *Salmonella typhi Bakteri Penyebab Demam Tifoid. Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi COVID-19.jurnal uin-alauddin* 6(1), 1–5.
- Jasmalinda. (2021). *Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Motor Yamaha Di Kabupaten Padang Pariaman. Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2199–2205.
- Marcus, S. L., Brumell, J. H., Pfeifer, C. G., & Finlay, B. B. (2021). *Salmonella pathogenicity islands: Big virulence in small packages. Microbes and Infection*, 2(2), 145–156. [https://doi.org/10.1016/S1286-4579\(00\)00273-2](https://doi.org/10.1016/S1286-4579(00)00273-2)
- Mubarokah, A., Kurniawan, & Kusumaningtyas, N. M. (2023). *Penetapan Kadar Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol 96%, Metanol 96%, Etil Asetat 96% Rimpang Lengkuas Merah (Alpinia purpurata K.Schum) Dengan Spektrofotometri Uv-Vis. Jurnal Ilmiah Global Farmasi (JIGF)*, 1(1), 01–08.
- Nabilah, R. (2022). *Studi in Silico Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Gingerol dan Shogoal Jahe Merah (Zingiber officinale var . Rubrum) terhadap reseptor Oleh : ROFIFAH NABILAH. Skripsi Program Studi Farmasi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 128.
- Nurfadillah, S., Saputra, T., Farlidy, T., Wellya Pamungkas, S., Fadhlurahman

- Jamirullah, R., & Muhammadiyah Tangerang, U. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Media Poster Pada Materi “Perubahan Wujud Zat Benda” Kelas V Di Sdn Sarakan Ii Tangerang. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 117–134.
- Nurjayadi, M., Dewi, F. K., Dahlia, D., S, S. R. ., & W, F. (2020). Deteksi Bakteri Penyebab Penyakit Typhus Pada Manusia Dengan Polymerase Chain Reaction. *JRSKT - Jurnal Riset Sains Dan Kimia Terapan*, 1(1), 45. <https://doi.org/10.21009/jrskt.011.08>
- Pitriani, N. R., Desy Wahyuni, I. G. A., & Bali Sastrawan, I. K. (2023). Pengembangan Media Poster Berbasis Pictorial Riddle Model 4D Sebagai Bahan Ajar Mata Kuliah Pendidikan Agama Program Studi Pendidikan Agama Hindu. *Cetta: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 6(1), 135–150. <https://doi.org/10.37329/cetta.v6i1.2027>
- Puspariki, J., & Suharti, S. (2019). Persepsi Masyarakat Terhadap Pengobatan Tradisional Berdasarkan Pendidikan Di Kabupaten Purwakarta. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 3(1), 54–59. <https://doi.org/10.51873/jhhs.v3i1.39>
- Putra, M. D. H., Putri, R. M. S., Oktavia, Y., & Ilhamdy, A. F. (2020). Karakteristik Asam Amino dan Asam Lemak Bekasam Kerang Bulu (Anadara antiquate) di Desa Kabupaten Lingga. *Marinade*, 3(02), 159–167. <https://doi.org/10.31629/marinade.v3i02.3404>
- Rahmawati, R.R. (2020). a Faktor Risiko Yang Memengaruhi Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Binakal Kabupaten Bondowoso. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 224–237. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.1689>
- Ramadhani, M., Isnayanti, D., & Mourisa, C. (2022). Edukasi Kesehatan Tentang Penyakit Demam Tifoid Pada Anak MDTA Ar-Ridha. *JURNAL PRODIKMAS Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1). <https://doi.org/10.30596/jp.v7i1.12705>
- Rimba Mawan, A., & Endah Indriwati, S. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Buah Syzygium polyanthum terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherchia coli. *Sri Endah Indriwati, Suhadi*, 4(1), 64–68. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v4i1.2762>
- Santosa, V. (2023). *Deteksi Gen InvA dan Uji Resistensi Antibiotik pada Isolat Indigenus Salmonella typhi Skripsi Deteksi.skripsi*. Universitas Kristen Duta Wacana. Yogyakarta.
- Tallei, T. E., Tumilaar, S. G., Niode, N. J., Fatimawali, Kepel, B. J., Idroes, R., Effendi, Y., Sakib, S. A., & Emran, T. Bin. (2020). Potential of Plant Bioactive Compounds as SARS-CoV-2 Main Protease (Mpro) and Spike (S)

Glycoprotein Inhibitors: A Molecular Docking Study. *Scientifica*, 2020.
<https://doi.org/10.1155/2020/6307457>

Tifoid, D., Klinis, M., & Dan, P. T. (2020). *Demam tifoid : manifestasi klinis, pilihan terapi dan pandangan dalam islam*. 3(1), 10–16.

