

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyanto C. 2020. Pengenalan Dasar Teknik Bio-Molekuler. Yogyakarta : Deepublish
- Anggeaningsih, D. (2019). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Typus Abdominalis Pada Anak-Anak. *Journal Intitut Ilmu Kesehatan STRADA Indonesia*, (2013). <https://doi.org/10.31219/osf.io/wsjk2>
- Darmawati, S., R. Haribi, 2012. *Analisis Protein Pilli Salmonella typhi Isolat RS Kariadi Semarang Dengan Elektroforesis SDS-PAGE*. Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang
- Darmawati, S., R. Haribi, 2012. *Analisis Molekuler Profil Protein Pilli untuk Mengungkap Hubungan Similaritas 26 Strain Salmonella typhi Isolat Jawa*. Seminar Hasil-Hasil Penelitian – LPPM UNIMUS 2012 ISBN : 978-602-18809-0-6. <https://jurnal.unimus.ac.id>
- Delcour, A. H. (2010). *Outer Membrane Permeability and Antibiotic Resistance*. 1794(5), 808–816. <https://doi.org/10.1016/j.bbapap.2008.11.005>.Outer
- Hamzah, A., Muthiadin, C., & Masri, M. 2015. Identifikasi Protein Dari Crude Antigen Outer Membrane Protein (Omp) *Salmonella Enterica Serovar typhi* Asal Suspek Demam Tifoid Makassar. *Jurnal Biotek*, 3(1), 26-32. <https://doi.org/10.24252/jb.v3i1.1896>
- Hasyul, S. F. P., Puspitan, T., Nuari, D. A., Muntaqin, E. P., Wartini, E., & Eka, M. Y. (2019). Evaluasi Penggunaan Obat Antibiotik Pada Pasien Demam Tifoid Di Kabupaten Garut Pada Januari-Desember 2017. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 10(2), 160. <https://doi.org/10.52434/jfb.v10i2.657>
- Idrus. (2020a). *Demam Tifoid* (Vol. 1). Universitas Muslim Indonesia.
- Idrus, H. H. (2020b). *Buku Demam Tifoid Hingga 2020*. 1(July), 4–105.
- Jawetz, Melnick, & Aldeberg. (2011). *Mikrobiologi Kedokteran*. 23, 251–257.
- Karimo, O., Marcel, F., & Ndam, N. (2019). A comparative study of the performance of the widal slide agglutination test and the typhidot immunoassay for the diagnosis of typhoid fever in the West Region of Cameroon. *The Open Microbiology Journal*, 13(1), 1–13.
- Kasim, V. N. A. 2020. *PERAN IMUNITAS PADA INFEKSI Salmonella typhi* (1st ed.). Gorontalo: C.V Athra Samudra.
- Kundera.(2014).*Ekspresi Protein ADHF36 Strain Salmonella typhi dari Beberapa daerah di Indonesia*.8,2014
- Latifah. (2015). *Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid Dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Rimpang Kencur Kaempferia galanga L. Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil)*. 3, 2015.

- Litbang, B., Tanah, K., Lokalitbang, J., & Gunung, K. (2019a). *Medical Laboratory*. 5(1), 24–31. <https://doi.org/10.31964/mltj.v>
- Litbang, B., Tanah, K., Lokalitbang, J., & Gunung, K. (2019b). The Comparison of Widal Slide Examination Results Between Tubex TF on Febrile Observation Patient over 3 days. *Jurnal Medical Laboratory Technology Journal*, 5(1), 24–31. <https://doi.org/10.31964/mltj.v>
- Machsun, I.R. (2017). Profil Protein Bakteri Ureolitik. *Jurnal Sains Dan Seni Its* Vol. 6, No. 2 (2017) 2337-3520 (2301-928x Print)
- Manalu, T. N. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Tifoid. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional, Volume 3 N(e-ISSN 2715-6885; p-ISSN 2714-9757)*, 837–844.
- Marleni, M., Iriani, Y., Tjuandra, W., & Theodorus. (2014). Ketepatan uji tubex TF dibandingkan Nested-PCR dalam mendiagnosis demam tifoid pada anak pada demam hari ke-4. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(1), 7–11.
- Murzalina, C. (2019). Pemeriksaan Laboratorium untuk Penunjang Diagnostik Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Ceadum*, 1(3), 61–68.
- Ningsih, S. (2020). Picture Of Widal Examination In School Children Suspected Of Typhoid Fever In RSIA Badrul Aini Medan. *Akrab Juara*, 5(1), 43–54.
- Nios. (2015). Salmonella. In *Microbiology Lesson 23.1* (pp. 232–238).
- Nugraha L, Apsari I, Swacita I. 2019. Penentuan Kadar Protein dan Fraksi Protein Crude Antigen *Cysticercus cellulosae* dari Isolat Lokal. *Buletin Veteriner Udayana* Volume 11 No. 2: 220-228 pISSN: 2085-2495; eISSN: 2477-2712 Agustus 2019. Agustus 2019 Online pada: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet> DOI: 10.24843/bulvet.2019.v11.i02.p15
- Nur, M., Rianingsih, L., & Romadhon. (2019). Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Asam Laktat dari Pedagang Jenis Ikan Berbeda Terhadap *E. coli* dan *S. aureus*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan*, 1(2), 11–21.
- Nuryati, A., & Huwaina, A. D. (2015). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 5–8.
- Pratama, K. Y. I. G., & Lestari, W. (2015). Efektifitas Tubex Sebagai Metode Diagnosis Cepat Demam Tifoid. *Intisari Sains Medis*, 2(1), 70. <https://doi.org/10.15562/ism.v2i1.87>
- Saxena, R. K., Kale, S. M., Kumar, V., Parupali, S., Joshi, S., Singh, V., ... Varshney, R. K. (2017). Genotyping-by-sequencing of three mapping populations for identification of candidate genomic regions for resistance to sterility mosaic disease in pigeonpea. *Scientific Reports*, 7(1), 1–10. <https://doi.org/10.1038/s41598-017-01535-4>
- Sheikh, A., Charles, R. C., Sharmeen, N., Rollins, S. M., Harris, J. B., Bhuiyan, M. S., ... Ryan, E. T. (2011). In vivo expression of salmonella enterica

serotype typhi genes in the blood of patients with typhoid fever in Bangladesh. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 5(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0001419>

Wallace, B. Y. T. C., Velasco, A., Lay, T., Zhang, J., Tromp, J., Tape, C., ... Lavallée, D. (2016). Hubungan Kadar SGPT (Serum Glutamic Pyruvic Transaminase) Dengan Titer Widal Antigen O *Salmonella typhi* Pada Penderita Demam Typhoid. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 106(1), 6465–6489.

WHO. (2020). *Typhoid fever*.

Wiesner, R., Scheller, C., Krebs, F., Wätzig, H., & Oltmann-Norden, I. (2021). A comparative study of CE-SDS, SDS-PAGE, and Simple Western: Influences of sample preparation on molecular weight determination of proteins. *Elektroforesis*, 42(3), 206–218. <https://doi.org/10.1002/elps.202000199>