

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K. 2009. SDS-PAGE Dengan Silver Staining dan Zimogram. *Laporan Praktikum Fisiologi Molekular. Bioteknologi Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor 2009*.
- Arif, M. 2012. Profil SDS-PAGE *Outer Membrane Protein Porphyromonas gingivalis* (penelitian observasional analitik in vitro). *SKRIPSI*, pp.1–73.
- Aryani, L.D & Hadi, P. 2006. Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi *Gynura procumbens* Terhadap Jumlah Kuman Kultur Hepar Pada Mencit Balb/C yang Diinfeksi *Salmonella typhimurium*. *Artikel Karya Tulis Ilmiah*, pp.1–17.
- Bintang, M. 2010. *BIOKIMIA Teknik Penelitian*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Darmawati, S. Sembiring, L. et al. 2015. Identifikasi Bakteri Batang Gram Negatif Pada Darah Widal Positif Berdasarkan Karakter Fenotipik. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, pp.89–96.
- Darmawati, S. 2009. Keanekaragaman Genetik *Salmonella typhi*. *Jurnal Kesehatan*, II(1), pp.27–33.
- Darmawati, S. Anwar, S. & Artama, W.T.2012. Analisis Molekuler Profil Protein Pili Untuk Mengungkap Hubungan Similaritas 26 Strain *Salmonella typhi* Isolat Jawa. *Prosiding seminar nasional UNIMUS 2012*, 1(1), pp.13–19.
- Darmawati, S. & Haribi, R. 2005. Analisis Protein Pili *Salmonella typhi* Isolat Rs.Kariadi Dengan Elektroforesis SDS-PAGE. *Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2(3), pp.1–4.
- Darmawati, S. Santosa, B. & Saptaningtyas, R. 2015. Karakterisasi Molekuler Protein Flagellin *Salmonella typhi* Isolat Jawa Tengah dan Yogyakarta. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, pp.426–429.
- Dewi, N.Y. 2013. Penetapan Kadar dan Analisis Profil Protein dan Asam Amino Ekstrak Ampas Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa linn.*) dengan Metode SDS-PAGE dan KCKT. *SKRIPSI*, pp.26–77.
- Fajariyati, rizka, 2013. Profil Protein Pili *Salmonella typhi* BA.07 Berbasis SDS-PAGE. *SKRIPSI*
- Grossman, D.A. et al. 1995. *Flagellar Serotypes Of Salmonella typhi In Indonesia: Relationships Among Motility, Invasiveness, And Clinical Illness*. *Journal Of Infectious Diseases*, 171(1), pp.212–216.
- Hanna, Tyasrini, E. & Ratnawati, H. 2005. Pengaruh pH terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi* In Vitro. *artikel penelitian*, 5(1), pp.1–7.
- Ikmalia. 2008. Analisa profil protein isolat *Escherichia coli* S1 Hasil iridiasi sinar gamma. *SKRIPSI*, pp.1–92.
- Mahasri, G. Fajriah, U. & Subekti, S. 2010. Karakterisasi protein *Lernaea cyprinacea* dengan Metode Elektroforesis SDS-PAGE. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2(1), pp.61–67.
- Massi, M.N. 2010. *The Applicability Of Nested Pcr For Dna Detection Of Salmonella Typhi In The Urine Of Patients With Suspected Typhoid Fever*. *Universitas Tarumanegara*, 11 (1).
- Muhsafaat, L.O. Sukria, H.A. & Suryahadi. 2015. Kualitas Protein dan Komposisi

- Asam Amino Ampas Sagu Hasil Fermentasi *Aspergillus niger* dengan Penambahan Urea dan Zeolit. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 20(2), pp.124–130. Available at: <http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI>.
- Pasila, A.R. 2008. *Identification Of Excretion-Secretion Protein Profile Of The Adult Haemonchus Contortus With SDS-PAGE*. Thesis. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga, Surabaya.
- Ratnasari, D. Setiabudi, D. & Rakhmilla, L.E. 2015. *Clinical Presentation and Laboratory Features in Pediatric Typhoid Fever Patient Susceptibility to First-line Antibiotic Therapy*. *Althea Medical Journal*, 2(4), pp.584–590.
- Saputra, F.R. 2014. Aplikasi Metode SDS-PAGE (*Sodium Dodecyl Sulphate Poly Acrylamide Gel Electrophoresis*) Untuk Mengidentifikasi Sumber Gelatin Pada Kapsul Keras. *SKRIPSI*, pp.1–59.
- Sari, M. 2011. Identifikasi Protein Menggunakan *Fourier Transform Infrared* (FTIR). *SKRIPSI*, pp.1–84.
- Sharma, J. & Malakar, M. 2013. *Distribution of Typhoid fever in different rural and urban areas of Lakhimpur District of Assam*. *Original Article*, 1(3), pp.109–114.
- Soedarto. 2009. *Penyakit Menular di Indonesia*. Edisi 1. CV Agung Seto. Jakarta.
- Supardi, I. & Sukamto. 1999. *Mikrobiologi Alam Pengolahan dan Keamanan Pangan*. Edisi 1. Penerbit Yayasan Adikarya IKAPI.
- Susanto, E., 2010. Penggunaan SDS-PAGE Untuk Karakterisasi Fraksi Protein Sebagai Alternatif Metode Identifikasi Pencampuran Daging Babi Ke Dalam Bakso. *JURNAL TERNAK*, 1(1), pp.1–7.
- Wain, J. et al., 2005. *Vi Antigen Expression In Salmonella Enterica Serovar typhi Clinical Isolates From Pakistan*. *Journal of Clinical Microbiology*, 43(3), pp.1158–1165
- Waluyo, L. 2005. *Mikrobiologi umum*. Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Widoyono. 2005. *Penyakit Tropis (epidemiologi, penularan, pencegahan, dan pemberantasannya)*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Yuswananda, N.P. 2015. Identifikasi Bakteri *Salmonella* sp. pada Makanan Jajanan di Masjid Fathullah Ciputat Tahun 2015. *SKRIPSI*, pp.1–64.