

DAFTAR PUSTAKA

- Cita, yatnita parama. 2011. *Bakteri salmonella typhi dan demam tifoid*. Jurnal kesehatan masyarakat. Vol.6 No.1 , pp.42–46
- Darmawati, S, Sembiring, L, et al, 2015. *Identifikasi bakteri batang gram negatif pada darah widal positif berdasarkan karakter fenotipik*.pp.89-96
- Darmawati, S, 2009. *Keanekaragam Genetik Salmonella typhi*. Jurnal Kesehatan Universitas Muhamadiyah Semarang, Vol.2 No.1, pp.27-33
- Darmawati, S, Anwar, S. & Artama, W.T. 2012. *Analisis Molekuler profil Protein Pilli Untuk Mengungkapkan Hubungan Similaritas 26 Strain Salmonella typhi Isolat Jawa*. Proseding seminar nasional UNIMUS 2012, Vol.1 No.1, pp. (13-19)
- Darmawati, S, 2005. *Obstruction Of Salmonella Typhi Attachment On The White Mice Enterosit (Wistar) By Polyclonal Antibodi Of Anti Protein Hemaglutinin Of Pilli Sub Unit*. Laporan Penelitian Universitas Muhamdiyah Semarang, pp.56–63
- Dewi, nia yuliani, 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), (September 2005).
- Elfidasari, D. et al., 2011. *Perbandingan Kualitas Es di Lingkungan Universitas Al Azhar Indonesia dengan Restoran Fast Food di Daerah Senayan dengan Indikator Jumlah Escherichia coli Terlarut*. Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi, Vol.1(No.1).
- Fajariyati, R., 2014. *Profil protein pilli Salmonella typhi BA 07.4 Berbasis SDS-PAGE* [Skripsi]. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang
- Ikmalia, 2008. *Analisa Profil Protein Isolat Escherichia coli S1 Hasil Iradiasi Sinar Gamma*[Skripsi]. Jakarta : Fakultas sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Ismail, D. 2012. *Uji Bakteri Escherichia coli Pada Minuman Susu Kedelai Bermerek dan Tanpa merek di kota surakarta*. Naskah publikasi, Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Katili, A.S., 2009. *Struktur dan Fungsi Protein Kolagen*. jurnal pelangi ilmu, Vol.2(No.5).
- Kurniadi, Y. Saam, Z. & Afandi, D. 2013. *Faktor Kontaminasi Bakteri E.coli Pada Makanan Jajanan dilingkungan Kantin Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Bangking*. Jurnal ilmu lingkungan, Vol.7. No.1), pp.28–37.
- Mahasri, G., Fajriah, U. & Subekti, S., 2010. *Karakterisasi protein Larnaea cyprinacea dengan Metode Elektroforesis SDS-PAGE*. Jurnal ilmiah perikanan dan kelautan Vol.2 No.1
- Mufida, D.C., 2008. *Identifikasi Protein Hemaglutinin Pili Proteus Mirabilis P 355*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol.7 No.2.
- Mufida, D.C. et al., 2013. *Karakterisasi Protein Adhesin Streptococcus Pneumoniae (Pneumococcus) Sebagai Target Pengembangan Vaksin Berbasis Protein*. Abstrak dan eksekutif summary. Jurnal Kesehatan Masyarakat

- Nadyah, 2014. *Hubungan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Insidens Penyakit Demam Tifoid Di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa 2013*. Jurnal kesehatan. Vol.7 No.1
- Rachman, a fatmawati, 2011. *Uji Diagnostik Tes Serologi Widal Dibandingkan dengan Kultur darah sebagai Baku Emas untuk Diagnosis Demam Tifoid Pada Anak Di RSUP Dr. Kariadi Semarang*. [Skripsi]. Semarang : Program pendidikan sarjana kedokteran. Fakultas kedokteran. Universitas diponegoro semarang .
- Retnosari, S. & Tumbelaka, A.R. 2000. *Pendekatan Diagnostik Serologik dan Pelacak Antigen*. Jurnal Sari pedriati. Vol.2 No.2
- Rohdiana, D., Arief, D.Z. & Budiman, A., 2013. *Aktivitas penghambatan pertumbuhan bakteri Escherichia coli oleh berbagai jenis teh dan seduhannya Inhibitory activity of Escherichia coli by type of teas and its liquors*. Jurnal Peneitian Teh dan Kina. Vol.16 No.1, pp.37–43.
- Santoso, M. et al. 2004. *Anemia Pada Penderita Demam Tifoid Yang Dirawat Di Rsud Kota Tahun 2000-2004*. Jurnal Meditek. Vol.12 No.32.
- Susanto, E., 2010. *Penggunaan SDS-PAGE Untuk Karakterisasi Fraksi Protein Sebagai Alternatif Metode Identifikasi Pecampuran Daging Babi De Dalam Bakso*, Jurnal TernakVol.1 No.01, pp.1–7
- Suwarno & Suranto, 2010. *Study Variasi Morfologi Dan Profil Pola Pita Protein Pada 3 Varietas Lokal Tanaman Waluh*. Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS
- Vollaard, A.M. et al., 2004. *Risk Factors for Typhoid and Paratyphoid Fever in Jakarta , Indonesia*. (Diakses pada tanggal 2 Juni 2004), 291(21). di unduh dari www.juma.com at Medical library of the PLA/2007/07/20. pdf
- Wardhani, P., Prihatini & Probohoehsodo, 2005. *Kemampuan Uji Tabung Widal Menggunakan Antigen Import Dan Antigen Lokal (Widal Tube Test Capability Using Imported Antigens and Local Antigens) Indonesian Journal of clinical and medical laboratory*. Vol.12 No.1, pp.31–37.
- Wibowo, R M. haryadi & Wahyui, agnesia endang trihapsari, 2008. *Studi Patogenisitas Eschericia coli Isolat Unggas pada Ayam Pedaging Umur 15 Hari*. Jurnal Veteriner, Vol.9 No.2, pp.87–93.
- Wibowo, M. S. 2010 Elektroforesis. Sekolah Farmasi Institut Teknologi Bandung yatnita parama. 2011. *Bakteri salmonella typhi dan demam tifoid*. Jurnal kesehatan masyarakat. Vol.6 No.1 , pp.42–
- Widodo, R. 2016. *Profil Total Protein Escherichia coli Isolat Air Sumur Gali Desa Wonosalam Kabupaten Demak denga metode SDS-PAGE* [Skripsi]. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang
- Widjiati, 2012. *Identifikasi Protein Epidermal Growth Factor (Egf) 46 Kda Hasil Maturasi Oosit Sapi Secara In Vitro*. Jurnal Kedokteran Hewan, Vol.6 No.1.