

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, R.Triana, A. & Juliarti, W. 2015. *Buku ajar reproduksi dan perkembangan*. Edisi 1. Yogyakarta:Depublish
- Chairlan, & Lestari E. 2001. *Pedoman dasar untuk laboratorium kesehatan*. Edisi ke-2. EGC:Jakarta
- Darmawati, S, & Dewi S.S. 2008. Efek Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia, L*) Terhadap Zone Hambatan Pertumbuhan *Salmonella typhi* Penyebab Salmonellosis. Vol 1. No 1:pp.1-6.
- Darmawati, S. 2009. Keanekaragaman Genetik *Salmonella typhi*. *Jurnal kesehatan*. Vol 2. No 1:pp.21-33
- Darmawati, S. Haribi, R. Anwar, S. 2012. Analisis Molekul Profil Protein Pilli untuk Mengungkap Hubungan Similaritas 26 Strain *Salmonella typhi* Isolat Jawa. *Seminar hasil-hasil penelitian-LPPM UNIMUS*.
- Intan M, 2010. Uji Diagnostik Pemeriksaan tubex-TF dan Widal Terhadap Baku Emas Kultur *Salmonella typhi* Pada Penderita Tersangka Demam Tifoid. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Kalma. 2011. Pengaruh Waktu Inkubasi Terhadap Titer Antibodi O Pada Pemeriksaan Widal Metode Tabung Menggunakan Reagen α shield. *Media analis kesehatan*. Vol 2. No 1:pp.11-16.
- Kusuma, M. W. 2016. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Widal Metode Slide Pada Serum Penderita Demam Tifoid yang Langsung Diperiksa dan Ditunda Setelah 2 Jam di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. Skripsi. Politeknik kesehatan, Kendari.
- Lestari, I, & Hendrayana, M. 2017. Identifikasi dan Diagnosis Infeksi Bakteri *Salmonella typhi*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar.
- Nuraningsih, Darmawati, S. Santosa, B. 2018. Aktivitas Hemaglutinasi Protein Pilli *Salmonella typhi* Terhadap Eritrosit Manusia dan Domba. *Prosiding seminar nasional mahasiswa UNIMUS*. Vol 1:pp.86-89.
- Purwitasari, K. 2017. Inkopabilitas Pada Penentuan Golongan Darah ABO. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Rachman, F. 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. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.

Saptaningtyas, R, Darmawati, S, Dewi S.S. 2015. *Hemagglutination activity of salmonella typhi flagellin protein based on ABO blood group. The 2nd University Reasarch Coloquium 2015:pp.38-42.*

Soebrata, G. 2004. *Penuntun Laboratorium Klinik*, Jakarta:Dian Rakyat

Soebrata, G. 2006. *Penuntun Laboratorium Klinik*, Jakarta:Dian Rakyat

Tandirogang N, 2015. *Hubungan Gen Pengkode Flagellin S.typhi dengan Distribusi Geografis, Motilitas dan Melena Pada Penderita Demam Tifoid Kutai Barat Kalimantan Timur. Tesis. Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.*

