

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. 2001. *Salmonella typhi* – Material Safety Data Sheet-Infectious Substances. Public health Agency of Canada
- Balbi H J. 2004. *Chloramphenicol American Academy of Pediatrics*, *Pediatrics in Review* 25, pp:284-288.
- Departemen Kesehatan RI, 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta, 17, 31-32.
- Departemen Kesehatan RI, 2000. Pedoman Pelaksanaan Uji Klinik Obat Tradisional, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Dirjen Perkebunan, 2007. Komoditi Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan : Kayu Manis. Hal. 14.
- Dzen, Sjoekoer M., et al 2003, *Bakteriologi Medik*, Ed. 1, Malang, Bayumedia Publishing, p 187-197 & 223-234.
- Guenther, E., 2006. *Minyak Atsiri*. Jilid 1, penerjemah Ketaren S., Penerbit UI Press, Jakarta
- Gupte, S. 1990. *Mikrobiologi Dasar*. Alih bahasa Julius ES. Binarupa Aksara. Edisi III.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Penerjemah Dr. Kosasih P. dan Dr. Iwang S. Cetakan kedua. Bandung ITB. Hal. 69-76, 102-104.
- Holt, J.G., Noel, R.K., Peter, H.A., James, T.S., Stanley, T.W. 1994. *Bergey's manual of Determinative Bacteriology*. Ninth edition. Williams and Wilkins. Ballimore, Maryland USA. 186,242
http://captura.uchile.cl/jspui/bitstream/2250/11202/1/Retamal_Patricio.pdf
<http://jmm.sgmjournals.org/cgi/reprint/57/4/424.pdf>
<http://www.jidc.org/index.php/journal/article/viewFile/220/>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1081282/>
- Karsinah, H.M. Lucky, Suharto dan H.W. Mardiasuti (1994). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Jakarta. Binarupa Aksara.
- Marleni, M. 2012. *Ketepatan Uji Tubex TF dibandingkan Nested-PCR dalam Mendiagnosis Demam Tifoid pada Anak pada Demam Hari ke-4*. Universitas Sriwijaya. Palembang.

- Nasronudin. 2007. *Immunopatogenesis molekuler, Diagnosis dan Penatalaksanaan Demam Tifoid Masa Kini. Penyakit Infeksi di Indonesia Solusi Kini & Mendatang*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Pastoor, R. Hatta, M., Abdoel, T.H., Smith, H.L. 2007. *Simple, Rapid and Affordable Point –Of-Care Test For the Serodiagnosis Of Typhoid Fever*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Punjabi, N.H. 2004. Demam Tifoid dan Imunisasi Terhadap Penyakit ini. U.S. NAMRU-2, Jakarta. [http://www.papdi.Or.id/Imunisasi/demam typhoid dan imunisasi terh.htrn](http://www.papdi.Or.id/Imunisasi/demam_typhoid_dan_imunisasi_terh.htrn)
- Retamal, Patricio, et al, *Modified Intracellular-Associated Phenotypes in A Recombinant Salmonella Typhi Expressing S. Typhimurium SPI-3 Sequences*, Universidad Andres Bello, 9/12/2014.
- Rismunandar, Paimin FB. 2001. *Kayu Manis Budidaya dan Pengolahan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saroj, Sunil D., Shashidhar, R., Karani, Manisha, Bandekar, Jayant R 2008, *Distribution of Salmonella Pathogenicity Island (SPI)-8 and SPI-10 among Different Serotypes of Salmonella*, 9/12/2014.
- Seth, Helena M. B 2008, *SPI-7: Salmonella's Vi-Encoding Pathogenicity Island*.
- Thong, KL.; Bhutta, Z A; P*9, T., 2000. Multidrug-resistant strains of Salmonella enteric serotype typhi are genetically homogenous and coexist with antibioticsensitive strains as distinct, independent clones. *International journal of infectious diseases*. Canada (4): 194-197
- Tim mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang : Bayumedia Publishing.
- Todar K. 2008. Pathogenic *E. coli*. <http://textbookofbacteriology.net/salmonella.html>, 21/2/2014.
- Triadmodjo P dan Oktarina C. Pola resistensi bakteri enteropatogen terhadap antibiotika. *Cermin Dunia Kedokteran* 1997; (online), (<http://www.kalbe.co.id/files/cdk>),
- Tumbelaka. 2003. Tata Laksana Demam Tifoid Pada Anak. *Pediatrics Update*. Naskah lengkap Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan Ilmu Kesehatan Anak IDAI Jaya. 9/12/2014.
- Voight, R. 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Penerjemah S.N. Soewandi. Edisi kelima. Yogyakarta: Penerbit Gadjah Mada University Press

- Wain, John, et al 2005, *Vi Antigen Expression in Salmonella enterica Serovar Typhi Clinical Isolates from Pakistan*, American Society for Microbiology, 9/12/2014.
- Wang, R., Wang, R., Yang, B., 2009. *Extraction of essential oils from five cinnamon leaves and identification of their volatile compound compositions*. Innovative Food Science and Emerging Technologies, 10, 289–292
- Wasito H. *Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011: 78-80.
- WHO. (2008). *Traditional Medicine*. (online). <http://www.who.int/botanical/mediacenter/factsheet/fs134/en/>, 21/7/2014.
- World Health Organization (WHO). 2003. *Typhoid Fever*. <http://www.who.int/>. 9/12/2014.