

DAFTAR PUSTAKA

Afrianti Rahayu, S. and Muhammad Hidayat Gumilar, M. (2017) 'Uji Cemarkan Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri Escherichia coli', *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), p. 50. doi: 10.15416/ijpst.v4i2.13112.

Arrizqiyani, T. and Nurlina, L. (2016) 'IDENTIFIKASI BAKTERI Escherichia coli PADA CINCAU HITAM YANG DIJUAL DI PASAR CIKURUBUK TASIKMALAYA', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 16(1), p. 188. doi: 10.36465/jkbth.v16i1.182.

Bambang, A. G., Novel, dan and Kojong, S. (2014) 'Analisis Cemarkan Bakteri Coliform Dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot Di Kota Manado', *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Agustus*, 3(3), pp. 2302–2493. doi: 10.3975/cagsb.2015.05.08.

Dahar, A. and et al (2013) 'HUBUNGAN ANTARA HIGIENE PERORANGAN DENGAN INFESTASI NEMATODA USUS PADA SISWA SEKOLAH DASAR GMIST NAZARETH LESA KECAMATAN TAHUNA TIMUR KABUPATEN KEPULAUAN SANGIHE'.

Darmansah, I. (2011) 'Penilaian Kualitas Susu Sapi Berdasarkan Jumlah Total Mikroorganisme, Escherichia coli dan Staphylococcus aureus di Kabupaten Bogor, Cianjur, Bandung, Sumedang, dan Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat'.

Frahesti, N. (2013) 'Morfologi dan patogenesis Escherichia coli', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Hechavarría, Rodney; López, G. (2013) '濟無No Title No Title', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Hoffman, M. A. *et al.* (2006) 'Bovine immune response to Shiga-toxicogenic

Escherichia coli O157:H7', *Clinical and Vaccine Immunology*. doi: 10.1128/CVI.00205-06.

Kaper, J. B., Nataro, J. P. and Mobley, H. L. T. (2004) 'Pathogenic Escherichia coli', *Nature Reviews Microbiology*. doi: 10.1038/nrmicro818.

M, J. and Aminah (2016) 'Isolasi dan Identifikasi Escherichia coli pada Air Wudhu di Masjid yang berada di Kota Tangerang', *Jurnal Medikes*, 3(1), pp. 81–90.

Melyani, Vita. dkk., 2015 (no date) 'ANALISIS BAKTERI E. coli PADA AIR MINUM DALAM KEMASAN YANG BEREDAR DI KOTA TASIKMALAYA Analysis of E. coli Bacteria in Drinking Water in a Particular Packaging in Tasikmalaya City'.

Palmela, C. *et al.* (2018) 'Adherent-invasive Escherichia coli in inflammatory bowel disease', *Gut*. doi: 10.1136/gutjnl-2017-314903.

Putri, N. D. (2015) *Identifikasi Bakteri Escherichia coli Pada Es Batu Yang Dijual Warung Nasi di Kelurahan Pisangan Tahun 2015, Skripsi*.

Riley, L. W. *et al.* (1983) 'Hemorrhagic Colitis Associated with a Rare Escherichia coli Serotype', *New England Journal of Medicine*. doi: 10.1056/NEJM198303243081203.

Sasaki, M. *et al.* (2007) 'Invasive Escherichia coli are a feature of Crohn's disease', *Laboratory Investigation*. doi: 10.1038/labinvest.3700661.

Setiyono, A. (2019) 'Faktor Resiko Kejadian Diare Pada Masyarakat Kota Tasikmalaya', *Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(2), pp. 49–59.

yuliana, Anna. dkk., 2010 (2010) 'DI DAERAH CIPEDES KOTA TASIKMALAYA Anna Yuliana , Siska Wulandari', pp. 62–69.

Yuliana, A. and Amin, S. (2016) 'Analisis Mikrobiologi Minuman Teh Kemasan Berdasarkan Nilai Apm Koliform', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 15(1), p. 1. doi: 10.36465/jkbth.v15i1.142.

Molita, A. (2017) 'Identifikasi Bakteri Escherichia coli pada minuman susu kedelai

bermerek dan tidak bermerek di kota bandar lampung’, *Skripsi*

Dam, D. (2009) ‘Uji Bakteriologi Air Baku dan Siap konsumsi Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Guna Mencapai derajat Sarjana SI Program Studi Biologi Agus Prayitno Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan-analisis-kualitatif-bakteri-koliform-pad.pdf’

Rungkut, D. I. (2019) ‘Pada Khamir Air Minum Dalam Diisolasi Beredar Di Kota Surabaya , Tasikmalaya Industri’,

Ummamie, L.. (2017) ‘Isolasi dan Identifikasi Escherichia coli dan Staphylococcus aureus pada keumamah di Pasar Tradisional Lambaro, Aceh Besar’

M, J. and Aminah (2016) ‘Isolasi dan Identifikasi Escherichia coli pada Air Wudhu di Masjid yang berada di Kota Tangerang’

Bambang, A. G., Novel, dan Kojong, S. (2014) ‘Analisis Cemaran Bakteri Coliform Dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot Di Kota Manado’

Afrianti Rahayu, S. and Muhammad Hidayat Gumilar, M. (2017) ‘Uji Cemaran Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri Escherichia coli’, *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*,