

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. 2002. Teknik samplingan. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 33(9):33.
- Arsana, K. 2019. Rencana pemenuhan air baku pada sistem. *Jurnal Program Studi Tekni Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana 2019*
- Askrening. 2017. Peningkatan higiene sanitasi sebagai upaya menjaga kualitas makanan dan kepuasan pelanggan di rumah makan dhamar palembang. *Jurnal Khasanah Ilmu*. 8(1):1–9.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. 2020. *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit Menurut Kabupaten/Kota Di Provinsi Bali, 2019-2020*
- Bambang, A. G., F. Novel, dan S. Kojong. 2014. Analisis cemaran bakteri coliform dan identifikasi escherichia coli pada air isi ulang dari depot di kota manado. *Pharmacon*. 3(3):325–334.
- Bayu. 2016. Studi kualitas air minum di desa balo kecamatan kabaena timur kabupaten bombana tahun 2016. 1–9.
- Denpasar, P. K. 2008. DEPOT AIR ISI ULANG TAK MEMENUHI STANDAR HIGIENITAS. <https://www.denpasarkota.go.id/berita/baca/4361>
- Deperindag. 2004. 28000512_Kepmenperindag_Nomor__651_Tahun_2004.Pdf. 2004.
- Dewi, H. P. 2018. Hubungan antara higiene sanitasi tempat pengolahan makanan dengan keberadaan bakteri escherichia coli pada minuman es teh di pasar asoka. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Kesehatan Lingkungan Denpasar 2018*. (July):1–23.
- Fauziah. 2013. Situasi diare di indonesia. *Jurnal Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*. 2:1–44.
- Galal-Gorchev, H., G. Ozolins, dan X. Bonnefoy. 1993. Revision of the who guidelines for drinking water quality. *Annali Dell'Istituto Superiore Di Sanità*. 29(2):335–345.
- Harsa, I. M. S. 2019. The relationship between clean water sources and the incidence of diarrhea in kampung baru resident at ngagelrejo wonokromo surabaya. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 5(3):124.
- Hilmarni, Z. Ningsih, dan R. Ranova. 2018. Uji cemaran bakteri coliform pada air minum isi ulang dari depot di kelurahan tarok dipo bukittinggi. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*. 1(1):1–6.
- Jéquier, E. dan F. Constant. 2010. Water as an essential nutrient: the physiological

- basis of hydration. *European Journal of Clinical Nutrition*. 64(2):115–123.
- Jiwintarum dan Baiq. 2017. Most probable number (mpn) coliform dengan variasi volume media lactose broth single strength (lbss) dan lactose broth double strength (lbds). *Jurnal Kesehatan Prima*. 11(1):11–17.
- Kepmenkes RI No. 907. 2002. Syarat-syarat dan pengawasan kualitas air minum. *Kemenkes RI*. (1):1–5.
- Khublaryan, M. G. 2009. Types and properties of water. *Encyclopedia of Life Support System*. 1:1–409.
- Madigan. 2012. Identifikasi bakteri coliform dan escherichia coli pada depot air minum isi ulang di kota bandar lampung identification of coliform and escherichia coli bacteria in refill drinking water depots in bandar lampung city. 9:107–114.
- Markovic, G., D. KAPOSZTÁSÓVÁ, dan Z. VRANAYOVÁ. 2016. Rainwater as a alternative source of water supply in building – measurements and evaluation. *Journal of Civil Engineering, Environment and Architecture*. 63:255–266.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 32 tahun 2017 tentang standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persyaratan kesehatan air untuk keperluan higiene sanitasi, kolam renang, solus per aqua dan pemandian umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. 1–20.
- Muhammadiyah, U. dan S. Campus. 2016. Identifikasi keberadaan bakteri coliform dan total mikroba dalam es dung-dung di sekitar kampus. (2018):41–48.
- Nasution, Y. A. 2018. Uji kualitas air minum isi ulang di jalan tuamang kota medan berdasarkan persyaratan mikrobiologi. *Jurnal Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Analisis Kesehatan*
- Pakpahan, R. S., I. Picaully, dan I. N. W. Mahayasa. 2015. Cemaran mikroba escherichia coli dan total bakteri koliform pada air minum isi ulang. *Kesmas: National Public Health Journal*. 9(4):300.
- Perisai. 2014. IDENTIFIKASI bakteri pada depot air minum isi ulang di. 2:4–7.
- Prasasti, M. R. 2021. Analisis bakteri coliform dan bakteri escherichia coli pada jamu cair tradisional yang diproduksi di daerah perkampungan kodam sunggal. *PROGRAM STUDI DIPLOMA III ANALIS FARMASI DAN MAKANAN FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA MEDAN*
- Putra, I. B. A. . 2016. Kandungan Bakteriologis, Flourida Pada Air Minum Isi Ulang Dan Evaluasi Pelaksanaan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Di

Wilayah Kecamatan Denpasar Barat Pada Tahun 2016. UNIVERSITAS UDAYANA.

- Ragil, D. dan Y. Dyah. 2017. Hubungan antara pengetahuan dan kebiasaan mencuci tangan pengasuh dengan kejadian diare pada balita di kelurahan bandarharjo. *Journal of Health Education*. 2(1):39–46.
- Rahayu Komang Adnyani, S. N. L. Utari, dan A. N. Widya, Putu. 2018. Kualitas bakteriologis dan higiene sanitasi pada depot air minum isi ulang di wilayah kerja puskesmas ii denpasar barat. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 4(3):1–6.
- Rahayu, W. P., S. Nurjanah, dan E. Komalasari. 2018. Escherichia coli: patogenitas, analisis, dan kajian risiko. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9):5.
- Rajagopal, R., M. Wichman, dan E. Brands. 2017. Water: drinking. *Jurnal International Encyclopedia of Geography: People, the Earth, Environment and Technology*. (November):1–13.
- Riri, L. 2015. *Jurnal ilmu alam indonesia*. 60–68.
- Roger Smith dan A. Warrick. 2013. Chapter 6. soil water relationships. *Design and Operation of Farm Irrigation Systems, 2nd Edition*. (April):120–159.
- Sari, D. P., Rahmawati, & Elvi, R. P. (. 2021). *Pemeriksaan Bakteri Coliform Dan Bakteri Escherichia Coli Pada Santan Kemasan Yang Dijual Di Pasar Tradisional Simpang Limun Kota Medan. Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Siregar, U. R. 2018. Analisis bakteri coliform metode most probable number (mpn) pada air minum isi ulang di jalan anwar idris tanjungbalai
- Sugiono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sumolang, P. P., M. A. Nurjana, dan J. Widjaja. 2019. Analisis air minum dan perilaku higienis dengan kejadian diare pada lansia di indonesia. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. 29(1):99–106.
- Susana, T. 2003. Air sebagai sumber kehidupan. *Oseana*. 28(3):17–25.
- Sutiknowati, L. I. 2016. “Bioindikator pencemar, bakteri escherichia coli”. *Jurnal Oseana*. 41(4):63–71.
- Syahputri, F. A. 2016. Pemeriksaan bakteri koliform menggunakan metode most probable number (mpn) pada air bersih di laboratorium kesehatan provinsi sumatera utara
- Widianti., R. N. 2005. Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang Di Kota Singaraja Bali. 2005.

- Yudo, S. dan P. N. Rahardjo. 2018. Evaluasi teknologi air minum isi ulang di DKI Jakarta. *Jurnal Air Indonesia*. 1(3)
- Yulianingsih, A., I. Djumati, J. Teknologi, L. Medis, dan P. K. Ternate. 2019. *Issn : 1907-8153*. 8153:44–49.
- Yuniarti, E. 2007. Bakteri koliform. *Metode Analisis Biologi Tanah*. 111–118.