

DAFTAR PUSTAKA

- Mashadi, A., B. Surendro, A. Rakhmawati, M. Amin. 2018. Peningkatan Kualitas pH, Fe dan Kekeruhan dari Air Sumur Gali dengan Metode Filtrasi. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil* 1(2):105-113.
- Arman. 2021. Analisis Keberadaan Bakteri E.Coli Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rosyani, A.P. 2016. Hubungan Higiene Sanitasi dengan Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kawasan Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Depkes RI. 2010. Permenkes RI No. 43/MENKES/PER/VII/2010 Tentang *Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2010. Permenkes RI No. 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang *Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Sylvia, D., Y. Yusuf, B. Arifin. 2014. Penentuan Kualitas Air Minum Terhadap Parameter pH, TDS, COD, Fe, Kesadahan Total, Kandungan Bakteri E. Coli dan Coliform pada Beberapa Rumah Makan di Sekitar Air Tawar Kota Padang. *Jurnal Farmagazine* 1(2): 14-21.
- Abdilanov, D., W. Hasan, I. Marsaulina. 2012. Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi dan Pemeriksaan Kualitas Air Minum pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Padang Tahun 2012.
- Lestari, D.P., Nurjazulli, Y. Hanani. 2015. Hubungan Higiene Penjamah dengan Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Minuman Jus Buah di Tembalang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 14(1): 14-20.
- Assagaff, F. 2018. Uji Kandungan Bakteriologi Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di desa Wayame kecamatan Teluk Ambon kota Ambon. *Global Health Science* 3(4): 318-321.
- Hilmarni., Z. Ningsih, R. Ranova. 2018. Uji Cemarkan Bakteri Coliform pada Air Minum Isi Ulang dari Depot di Kelurahan Tarok Dipo Bukittinggi, *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* 1(1): 2622-2256.
- Indra P. 2018. Teori dan Praktek Laboratorium Mikrobiologi yang Baik. Lembang. Inosains (Graha Ilmu).

- Emilia, I. 2019. Analisa Kandungan Nitrat dan Nitrit dalam Air Minum Isi Ulang Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Indobiosains*, 1(1): 38-44.
- Ratri, L.P., W. Wulandari. 2018. Keberadaan *Coliform* pada Depo Air Minum Isi Ulang di Gambirsari Surakarta. *Proceeding of The 8 th University Research Colloquium 2018* :66-71.
- Said, N.I. 2009. Uji Kinerja Pengolahan Air Siap Minum dengan Proses Biofiltrasi, Ultrafiltrasi dan Reverse Osmosis (RO) dengan Air Baku Air Sungai. *JAI* 5(2): 144-161.
- Sunarti, R.N. 2015. Uji Kualitas Air Sumur dengan menggunakan metode MPN (Most Probable Number) , *Jurnal Pendidikan Bioili* 1(1): 30-34.
- Sunarti, R.N. 2016. Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Sekitar Kampus UIN Raden Fatah Palembang. *Jurnal Pendidikan Bioilmi* 2(1): 40-50.
- Zuhri, S. 2009. Pemeriksaan Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Jebres Kota Surakarta. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Indirawati, S.M. 2009. Analisis Higiene Sanitasi dan Kualitas Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Berdasarkan Sumber Air Baku pada Depot Air Minum di kota Medan. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara.
- Sudarto, S.F. Retnowaty, Y. Fitri, A Suroso .2015. Uji pH dan Fisis Air Minum Isi Ulang di kecamatan Tapung Kabupaten Kampar. *Jurnal Photon* 5(2): 63-70.
- Untari, T., J Kusnandi. 2015. Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Air Layak Konsumsi di Kota Malang dengan Metode Modifikasi Filtrasi Sederhana. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 3(4): 1492-1502.
- Susana, T. 2003. Air Sebagai Sumber Kehidupan, *Oseana* 28(3): 17-25.
- Rahayu, W.P., Siti N, Ema K. 2018. Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko *Escherichia coli*. IPB Press Kota Bogor Indonesia
- Widyaningsih, W., Supriharyono, N. Widyorini. 2016. Analisis Total Bakteri Coliform di Perairan Muara Kali Wisu Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares Management of Aquatic Resources* 5(3): 157-164.
- Jiwintarum, Y., Agrijanti, B.L. Septiana. 2017. Most Probable Number (MPN) Coliform dengan variasi Volume Media Lactose Broth Single Stength (LBSS) dan Lactose Broth Double Strength (LBDS). *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(1): 11-17.

- Yusmaniar, Wardiyah, Khairun Nida. 2017. Mikrobiologi dan Parasitologi. Badan PPSDM Kesehatan Kemenkes RI.
- Ratna, Z., Y.S. Purnomo. 2019. Penurunan Mangan dengan Aplikasi Filtrasi dan Karbon Aktif. *Jurnal Envirotek* 11(2): 1-8.
- Hermansyah, D. 2021. Analisis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mesuji. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Ritonga, P.S. 2011. Air Sebagai Sarana Peningkatan Imtaq (integrasi Kimia dan Agama). *Jurnal Sosial Budaya*, 8(02): 267-276.