

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Anita citra. (2021). *Analisis Cemar Coliform dan Identifikasi Escherichia coli dari Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Semarang*. *Jurnal Jurusan Analis Kesehatan Universitas Negeri Semarang*. 10(1), 1-10.
- Amelia, D. (2018). *Analisis Kualitas Air Tanah Dangkal Untuk Keperluan Air Minum Di Desa Pematang*. *Jurna Kesehatan Universitas Lampung*. 6(4), 1-11.
- Badan Pusat Statistik Kota Denpasar. (2017). *Kota Denpasar Dalam Angka 2017*. Denpasar: Badan Pusat Statistik Kota Denpasar
- Badan Pusat Statistik Kota Denpasar. (2018). *Kota Denpasar Dalam Angka 2018*. Denpasar: Badan Pusat Statistik Kota Denpasar
- Bambang, A. G. (2014). *Analisis Cemar Bakteri Coliform dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Asi Ulang Dari Depot Di Kota Manado*. *Pharmacon*, 3(3)
- Cappucino, James G & Natalie Sherman. (2014). *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Collivignarelli, M. C., Abbà, A., Benigna, I.Sorlini, S., & Torretta, V. (2017). *Overview Of The Main Disinfection Processes For Wastewater And Drinking Water Treatment Plants*. *Sustainability*, 10(1), 86
- Fridayanti, N.M.R., Mastra, N., Jirna, I.N, dkk. (2022). *Analisis Kualitas Fisik dan Bakteriologis Air Bersih Perusahaan Daerah Air Minum Desa Selanbawak Tabanan*. *Jurnal Bakteriologi Jurusan Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Denpasar*. 10(1), 8-15.
- Goh, J., Adepu, S., Junejo, K. N., & Mathur, A. (2016). *A Dataset To Support Research In The Design Of Secure Water Treatment Systems*. *International Conference On Critical Information Infrastructures Security*, 88–99.
- Irsanda, P. G. R. (2014). *Analisis Daya Tampung Beban Pencemaran Kali Pelayaran, Kabupaten Sidoarjo Dengan Metode Wual2kw*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November. 3(1), 1-6.
- Jannah, F. Z. J. Z., Zuhri, M. S., & Mulyadi, E. (2021). *Optimasi Kadar Ozon Dalam Proses Disinfeksi Bakteri Coliform Pada Pengolahan Air Minum*. *Jurnal Teknik Kimia*. 15(2), 59–65.
- Jirna, I.N & Mastra, N. (2015). *Tingkat Cemar Coliform Tinja dan Total Coliform Air Sumur di Wilayah Puskesmas II Denpasar Selatan*. 12(2), 172-177.
- Jiwintarum, Y., & Agrijanti, S. B. (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), 11-7.

- Kasim KP, Setiani O, Nur EW. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Cemaran Mikroba Dalam Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum Kota Makassar. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 13(2): 39-44.
- Kemenkes RI. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. In Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (p. MENKES)
- Kemenkes RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum*. In Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Khoeriyah, A. dan Anies. (2015). *Aspek Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Di Kabupaten Bandung Barat*. Majalah Kedokteran Bandung 47 (3) : 137-143
- Kumalasari, E., Prihandiwati, E. (2018). *Analisis Kuantitatif Bakteri Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang Yang Berada Di Wilayah Kayutangi Kota Banjarmasin. Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. 3(1), 134–144.
- Manamperuma, L. D., Vik, E. A., Benjamin, M., Cai, Z., & Skjefstad, J. (2019). *Effects Of A Novel Adsorbent On Membrane Fouling By Natural Organic Matter In Drinking Water Treatment*. Membranes, 9(11), 151.
- Mende, S. C., Tulandi, S., Potalangi, N., & Palandi, R. (2020). *Identifikasi Bakteriologi Air Minum Isi Ulang Didepot Tomohon Selatan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Number)*. Majalah Infosains, 1(2), 1–6.
- Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia. *Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia nomor 651/MPP/kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya*. Jakarta
- Menteri Perindustrian Republik Indonesia. (2012). *Keputusan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomer 49/M-IND/PER/3 Tentang Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia (SNI) Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Secara Wajib*. Jakarta.
- Melyani, Vita. Dkk. (2015). *Analisis E.Coli Pada Air Minum Dalam Kemasan Yang Beredar Di kota Tasikmalaya*. Journal Bioeksperimen. 5(2), 121-125.
- Moentamaria, D., Chrisnandari, R. D., & Sjaifullah, A. (2022). *Edukasi Potensi Air Sumber Menjadi Air Minum Dalam Kemasan Desa Wringinsongo Tumpang*. Jurnal Pengabdian Polinema Kepada Masyarakat, 9(1), 58–62
- Monikayani, R. dkk. (2020). *Gambaran Most Probable Number Air Galon Bermerek dan Isi Ulang Di Banjarmasin*. Homeostasis, 3(1), 105-110

- Nasution, A. W., Putri, R. N. & Mayendra, E. (2019). *Mengkaji Karakteristik Pemakai Teknologi Pengolahan Air Bersih Di Indonesia*. 2(1), 1-27.
- Navratinova, S., Nurjazuli, dan Tri Joko. (2018) *Hubungan Desinfeksi Sinar Ultraviolet (UV) Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damu), (Studi di Kecamatan Pontianak Selatan Kota Pontianak)*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(1), 1-9.
- Notoatmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktaviani, M., & Izzatul, M. T. (2018). *Uji Cemarkan Bakteri Escherichia coli dan Cemarkan Coliform Pada Susu Kedelai yang di Jual di Warung Kawasan Kelurahan Sukajadi Kecamatan Sukajadi Pekanbaru*. 6(2), 64.
- Primawati, Fissa Septi. (2016). *Sistem Penjernihan Air Groundtank LPPMP UNY Sebagai Air Minum Dengan Memanfaatkan Karbon Aktif Batok Kelapa, Pasir Aktif Pantai Indrayanti, dan Kerikil Aktif Kali Krasak*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. 5(3), 1-10.
- Profil Kelurahan Panjer, Kecamatan Denpasar Selatan <https://www.panjer.denpasarkota.go.id> (diakses pada 21 April 2024)
- Putri A M, Pramudya K. (2018). *Identifikasi Keberadaan Bakteri Coliform Dan Total Mikroba Dalam Es Dung-Dung Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta*. *Media Gizi Indonesia*. 13(1): 41-48.
- Purnamasari, M.A., Soleha, T.U., dkk. (2019). *Identifikasi Bakteri Coliform dan Escherichia coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Bandar Lampung*. *Jurnal Fakultas Kedokteran*. 9(1), 107-113.
- Rahmiati. (2020). *Pemeriksaan Kualitas Air Minum Isi Ulang Secara Mikrobiologis*. *Journal of Natural Sciences*. 1(1), 31-37.
- Saba, R. I., Maddusa, S. S. & Umboh, J. M. (2019). *Higiene Sanitasi Dan Kandungan Bakteri Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damu) Di Wilayah Kerja Puskesmas Aertembaga Kota Bitung*. *Kesmas*, 8(3), 1-6.
- Salsabila, Nilna Fasya. Dkk. (2023). *Indeks Pencemaran Air Sungai dan Persebaran Penyakit yang Ditularkan Air (Waterborne Diseases): Suatu Kajian Sistematis*. Universitas Diponegoro. 4(1), 24-34.
- Sari D P, Rahmawati, Rusmiyanto P W E. (2019). *Angka Paling Mungkin (Most Probable Number/MPN) Coliform Sampel Minuman Lidah Buaya Di Pontianak*. *Protobiont*. 8(1), 59-63.
- Sarminingsih, A. dkk. (2019). *Pemodelan Peningkatan Kualitas Air Sungai melalui Variasi Debit Suplesi*. Departemen Teknik Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. 40 (2), 106-114.
- Sastroasmoro, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto. 25-522.

- Soemarno. (2002). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik. Edisi Ketiga Akademi. Analis Kesehatan Yogyakarta*. Yogyakarta, Dapertemen Kesehatan
- Sugiyono, (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sunarti R N. (2016). *Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang Di sekitar Kampus UIN Raden Fatah Palembang*. Jurnal Bioilmi. 2(1):40-50.
- Sunarti R N. (2015). *Uji Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Numbers)*. Jurnal Bioilmi.1(1):30-34.
- Udyani, N. W. L (2018). *Tinjauan Kualitas Fisik dan Bakteriologis Air Pancuran Beji di Desa Penatahan Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan*. Politeknik Kesehatan Denpasar, 4 -5.
- Ummah, M & Adriyani, R. (2019). *Higiene Sanitasi Depot Air Minum dan Kualitas Mikrobiologi Air Minum di Wilayah Kerja Puskesmas Ngasem Kabupaten Kediri Jawa Timur*, 11(2): 286-292.
- Wardana, L. K. (2018). *Pengolahan Air Mineral dalam Kemasan Rendah Kontaminasi*. Berdikari: Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks, 6(2), 162–172.
- Wibowo A, Hotmaida L. (2023). *Efektivitas Instalasi Pengelolaan Air Limbah Secara Biologis Aerobik Terhadap Penurunan Kadar COD, BOD, PH, dan MPN Colifrom di Rumah Sakit*, 17(1) :46-53.
- Winasari K, Rita E, Fifia C. (2015). *Uji Bakteriologis Air Minum Pada Mata Air Bukit Sikumbang Desa Pulau Sarak Kecamatan Kampar*. JOM FK. 2(2):1-7.
- Yunus, N. M. (2018). *Analisis Kualitas Air Galon pada Depot Air Minum di Kota Palopo dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Number)*. Biogeneras, 3(2), 1-6.
- Yuliani, N. & Lestari, N. A. (2017). *Kualitas Air Sumur Bor Di Perumahan Bekas Persawahan Gunung Putri Jawa Barat*. Research Report. 5(2), 116-122.
- Zahra, F. S., Putranto, T. T., & Muhammad, F. (2021). *Penilaian Kualitas Air tanah untuk Air Minum dan Air Irigasi di Kota Banjarbaru dan Sekitarnya*. Jurnal Geosains dan Teknologi, 4(2), 57-71