

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, D. H., (2019). Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Kampus Universitas Labuhan Batu Rantauprapat. *Jurnal Pembelajaran dan Biologi Nukleus*, Volume 5, pp. 34-39.
- Agustina, L. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Arkl) Parameter Air Minum Untuk Pekerja Di Kota Pasuruan Tahun 2017. 3, 61–69.
- Andini, N. F. (2017). Uji Kualitas Fisik Air Bersih Pada Sarana Air Bersih Program Penyediaan Air Minum Dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (Pamsimas) Nagari Cupak Kota Solok.
- Annisa, N. F., (2016). Pemeriksaan MPN Coliform Dan Colitinja Pada Minuman Es Teh Yang Dijual Di Pelabuhan Rambang Kota Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, pp. 30-38.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Aryani, T. (2017). Analisis Kualitas Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Di Yogyakarta Ditinjau Dari Parameter Fisika Dan Kimia Air. 6.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. (2020). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit Menurut Kota/Kota Di Provinsi Bali, 2019-2020*
- Bambang, A. G., Fatimawali, & Kojong, N. S. (2014). Analisis Kualitas Bakteri Coliform Dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi* , 3, 325–334.
- Caesar, D. L., & Prasetyo, E. (2017). Analisis Kualitas Fisik Air Desa Cranggung Kecamatan Dawe Kota Kudus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2022). *Jumlah Kasus DBD, Diare, TB, Dan Malaria Menurut Kecamatan Di Kota Denpasar Tahun 2021*. https://www.ppid.denpasarkota.go.id/?page=Data-Detail&language=id&domian=ppid.denpasarkota.go.id&data_id=1660194333
- Dewa, I. K. W. P. (2022). *Identifikasi Bakteri Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Sesetan Kota Denpasar*.
- Dewanti, R. A. & Sulistyorini, L., (2017). Analisis Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Simemi Kecamatan Benowo. *The Indonesian Journal Of Public Health*, Volume 12, pp. 39-50.

- Emilia, I., & Mutiara, D. (2019). Parameter Fisika, Kimia Dan Bakteriologi Air Minum Alkali Terionisasi Yang Diproduksi Mesin Kangen Water Leveluk Sd 501. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16, 67–73.
- Entjang, I. (2001). Mikrobiologi & Parasitologi Untuk Akademi Keperawatan Dan Sekolah Tenaga Kesehatan Yang Sederajat, Bandung: s.n
- Fatimura, M., Masriatini, R., & Jaya, A. (2021). Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang dan kemasan di kelurahan Kenten Laut Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Redoks*, 6(1), 66-71.
- Hamida, F., Aliya, L. S., Syafriana, V. & Pratiwi, D., (2019). Escherichia Coli Resisten Antibiotik Asal Air Keran Di Kampus Istn. *Jurnal Kesehatan*, Volume 2, pp. 63-72.
- Hasrudin, & Husna, R. (2014). *Mini Riset Mikroniologi Terapan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hilmarni, Ningsih, Z., & Ranova, R. (2018). Uji Kualitas Bakteri Coliform Pada Air Minum Isi Ulang Dari Depot Di Kelurahan Tarok Dipo Bukittinggi. 1.
- Husein, A. (2016). *Kajian Pelestarian Sumber-Sumber Air Untuk Mendukung Pasokan Air Bersih Di Jawa Timur*. 10, 193–203.
- Juniawati, N. K., Mastra, N., & Bekti, H. S. (2013). Tinjauan Tentang Perbedaan Waktu Sampling dan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Denpasar Selatan Kota Denpasar. *Jurnal Meditory*, 1, 41–47.
- Jiwintarum, Y., A. & Septiana, B. L., (2017). Most Probable Number (MPN) Coliform Dengan Variasi Volume Media Lactose Broth Single Strength (LBSS) Dan Lactose Broth Double Strength (LBDS). *Jurnal Kesehatan Prima*, Volume 11, pp. 11-17.
- Karim, R. (2021). *Definisi Operasional : Tujuan, Manfaat dan Cara Membuat*. <https://deepublishstore.com/definisi-operasional/>
- Khasanah, U. T., Puspita, E., Iman, B. N., & Arifin, F. (2021). Rancang Bangun Alat Ukur Kualitas Air Menggunakan Metode Storet Dengan Parameter Suhu, Ph, Kekeruhan Dan TDS. *Jurnal Inovtek Seri Elektro*, 3.
- Kumala, I. G. A. H., Astuti, N. P. W., & Sumadewi, N. L. U. (2019). Uji Kualitas Air Minum Pada Sumber Mata Air di Desa Baturiti, Kecamatan Baturiti, Kota Tabanan. *Jurnal Higiene*, 5.
- Mairizki, F. (2017). Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Di Sekitar Universitas Islam Riau. *Jurnal Endurance*.

- Manune, S., Nono, K. M. & Damanik, D., (2019). Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Desa Tolnaku Kecamatan Fatule U Kabupaten Kupang Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Biotropikal Sains*, pp. 40-53.
- Marhamah, A. N., & Santoso, B. (2020). Kualitas air minum isi ulang pada depot air minum di Kabupaten Manokwari Selatan. *Jurnal Cassowary*, 61–71.
- Melinda, F., Laili, S. & Syauqi, A., (2017). Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang pada Depo Air Minum Di Sekitar Kampus UNISMA Malang. *Jurnal Ilmiah BIOSAINTROPIS*, Volume 3, pp. 53-59.
- Menkes, R. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. *KEMENKES RI: Jakarta, Indonesia*.
- Menteri perindustrian dan perdagangan. Keputusan menteri perindustrian dan perdagangan republik Indonesia No.651/MPP/Kep/10/2004 tentang persyaratan teknis depot air minum dan perdagangannya. 2004.
- Narsi, Wahyuni, R. R., & Susanti, Y. (2017). Uji Kelayakan Air Minum Isi Ulang Di Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu Riau. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 1, 11–21.
- Ningrum, S. O., (2018). Analisis Kualitas Badan Air Dan Kualitas Air Sumur Di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Volume 10, pp. 1-12.
- Notoatmodjo . (2012). Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Puspitarini, R. & Ismawati, R., (2022). Kualitas Air Baku Untuk Depot Air Minum Air Isi Ulang (Studi Kasus Di Depot Air Minum Isi Ulang Angke Tambora). *Jurnal Dampak*, Volume 19, pp. 1-7.
- Putra, I. D. G. N. K., Nociantri, K. A. & Sandhi, P. A., (2012). Analisis Mutu Air Minum Isi Ulang DI Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali.
- Peraturan Pemerintah RI Nomer 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Pradana, Y. A. & Marsono, B. D., (2013). Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kecamatan. *Jurnal Teknik Pomits*, Volume 2, pp. 83-86.
- Rahmah, Firmawati, E., & Lestari, N. D. (2016). Penatalaksanaan Diare Berbasis Komunitas Dengan Pendekatan Manajemen Terpadu Balita Sakit di Kecamatan Ngampilan. *Jurnal Berdikari*, 4, 106–111.
- Rixson, L., Stefanus, M., Hayudanti, N., & Prihatiningsih. (2016). Kajian Radioaktivitas Beta Total Pada Sampel Air Keran Dan Air Permukaan Di Sekitar Kawasan Nuklir Pasar Jumat. 361–367.

- Rukandar, D. (2017) 'Penkualitas Air : Pengertian, Penyebab, Dan Dampaknya' , *Mimbar Hukum*, 21(1), Pp. 23-34.
- Rosita, N., (2014). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air. *Jurnal Kimia Valensi*, pp. 134-141.
- Saputri, N., & Astuti, Y. P. (2019). Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Bernung. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10, 101–110.
- Sari, D. P., R. & Rusmiyanto, E., (2019). Deteksi dan Identifikasi Genera Bakteri Coliform Hasil Isolasi dari Minuman Lidah Buaya. *Jurnal Labora Medika*, Volume 3, pp. 29-35.
- Sasongko, E. B., Widyastuti, E., & Priyono, R. E. (2014). Kajian kualitas air dan penggunaan sumur gali oleh masyarakat di sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan Undip*, 12(2), 72-82.
- Setioningrum, R. N. K. & Rahayu, W. I., (2020). Gambaran Kualitas Air Bersih Kawasan Domestik Di Jawa Timur Pada Tahun 2019. *Jurnal Ikesma*, pp. 87-94.
- Simanjuntak, S., Zai, E. O., & Tampubolon, M. H. (2021). Analisa Kebutuhan Air Bersih Di Kota Medan Sumatera Utara. *Jurnal Visi Eksakta*, 2, 186–204.
- Siregar, E. S., Karim, A. & R., (2019). Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang Dengan Parameter Mikrobiologi Di Kelurahan Bergam Kota Binjai. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA*, pp. 17-20.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet
- Suhesty, A. D., Rizal, S., Suroso, E. & Kustyawati, M. E., (2022). Analisis Mikrobiologi, Fisika Dan Kimia Air Minum Isi Ulang Dari Depot Di Kampung Baru, Kedaton, Bandar Lampung. *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, Volume 1, pp. 121-129.
- Sunarti, R. N. (2015). Uji Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Numbers). *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*, 1(1).
- Susanti, M. (2022). Analisis Kualitas Bakteri Coliform Fecal Pada Sumber Air Warga Di Sentra Produksi Tahu Kecamatan Tarub Kota Tegal. *Jurnal Medika Husada*, 2(2), 08-17.
- Sutiknowati, L. I. (2016). Bioindikator pencemar, bakteri Escherichia coli. *Jurnal Oseana*, 41(4), 63-71.
- Tarelluan, E. G., Sapulete, M. R., & Monintja, T. C. N. (2016). Gambaran KUALITAS Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kelurahan Malalayang II. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, IV, 15–22.

Undang-undang Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air

- Walangitan, M. R., Sapulete, M., & Pangemanan, J. (2016). Gambaran KUALITAS Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Ranotana-Weru dan Kelurahan Karombasan Selatan Menurutparameter Mikrobiologi. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik* , IV, 49–58.
- Wandrivel, R., Suharti, N. & Lestari, Y., (2012). Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, pp. 129-133.
- Widhi, E. S., (2017). Studi Persepsi, Pengetahuan, Dan Konsumsi Air Minum Oleh Warga Di Rw.04 Dan Rw.05 Kelurahan Karangrejo Semarang Menurut Kelompok Usia Anak-Anak, Remaja, Dan Dewasa.
- Wiliantari, P. P., Besung, I. N. K., & Tono, K. (2018). Bakteri Coliform dan Non Coliform yang Diisolasi dari Saluran Pernapasan Sapi Bali. *Buletin Veteriner Udayana*, 10, 40–44.
- Winandar, A., Muhammad, . R. & I., (2020). Analisis Escherichia coli dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air. *Jurnal Sains dan aplikasi*, Volume VIII, pp. 53-61.
- Zulhilmi, Efendy, I., Syamsul, D., & Idawati. (2019). Faktor Yang Berhubungan Tingkat Konsumsi Air Bersih Pada Rumah Tangga Di Kecamatan Peudada Kota Bireun. *Jurnal Biology Education*, 7, 110–126.
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi. *Jurnal Diakom*, 1, 83–90.