

DAFTAR PUSTAKA

- Agustati, H., Putranto, A. M., & Simarmata, M. (2020). Analisis Hygiene Sanitasi dan Kualitas Air Minum pada DAMIU di Wilayah Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 2. pp. 1-10.
- Ahmad Syauqy, N. N. A. (2019) Hubungan Sumber Air Baku dengan pH dan Total Disolved Solid (TDS) Air Minum Yang Bersumber dari Depot Air Minum Isi Ulang Kota Jambi. *Jurnal Medical Journal*, 2. pp. 184-189.
- Alfian, A., & Mulasari, S. A. (2021). Hubungan Higiene Petugas Depot Galon dengan Jumlah Bakteri *E. Coli* Air Minum pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kecamatan Umbulharjo dan Kecamatan Kotagede Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan dan Pengelolaan Lingkungan*, 2. pp. 146-151.
- Aneta, R., dkk. (2021). Analisis Tingkat Kekeruhan Total Dissolved Solids (TDS) dan Kandungan Escherichia Coli Pada Air Sumur di Desa Arakan Kecamatan Tatapaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4. pp. 106-111.
- Anggraeni, F., dan Trisnaini, I. (2019). Analisis Kualitas Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Ariani, D., dkk. (2020). Analisis Kandungan TDS dan Mineral pada Air Hujan untuk Konsumsi dengan Penambahan Karbon Aktif Kulit Pisang Kepok. *Jurnal Prisma Fisika*, 1. pp. 10-16.
- Armstrong, L.E. (2019). Assessing Hydration Status: The Elusive Gold Standard. *Journal of the American Collage of Nutrition*, 26. pp. 575-584
- Arumsari, F., Joko, T., & Darundiati, Y. H. (2021). Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum dengan Keberadaan Bakteri *Escherichia Coli* pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mondokan Kabupaten Sragen. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2. pp. 75-82.
- Awliahasanah, R., dkk. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kandungan Mangan pada Air Sumur Warga Kota Depok. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1. pp. 80-86.
- Dinas Perindustrian Kota Medan. (2020, 16 Mei). Database Industri Kota Medan. Diakses pada 12 Juli 2022, dari https://disperin.pemkomedan.go.id/medan_deli
- Faisal, M., & Atmaja, D. M. (2019). Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Pura Taman Desa Sanggalangit Sebagai Sumber Air Minum Berbasis Metode Storet. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 2. pp. 78-84
- Fajrin, H. R., dkk. (2020). Alat Pengukur Ph Berbasis Arduino. *Jurnal. Teknologi Elektromedik Indonesia*, 2. pp. 84-107.

- Fatimura, M., dkk. (2021). Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang dan Kemasan di Kelurahan Kenten Laut Kabupaten Banyuwasin. *Jurnal Redoks*, 1. pp. 66-71.
- Febrina, L., dan Ayuna, A. (2019). Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik. *Jurnal Teknologi*, 7. pp. 35-44.
- Festy, P. (2019). *Buku Ajar Gizi dan Diet*. Surabaya: UM Surabaya Publishing.
- Gustiningsih, A. (2019). Analisis Kadar Zat Warna, pH dan Suhu pada Air Siap Minum PDAM Tirtanadi Kota Medan. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Hardinsyah, dan Supariasa. (2019). *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Harianti, H., dan Nurasia, N. (2020). Analisis Warna, Suhu, Ph dan Salinitas Air Sumur Bor di Kota Palopo. *Prosiding Seminar Nasional*, 2. pp. 747-753.
- Hariyadi, H., dkk. (2020). Sistem Pengecekan pH Air Otomatis Menggunakan Sensor pH Probe Berbasis Arduino Pada Sumur Bor. *Rang Teknik Journal*, 2. pp. 340-346.
- Hermansyah, D. (2021). Analisis Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Mesuji. Hasil Penelitian UIN Raden Intan. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Hidayat, R., 2020. *Buku Petunjuk Praktis: Pemenuhan Kebutuhan Cairan Dalam Latihan Fisika*. Edisi Kedua.
- Hidup, K. L., dan Indonesia, K. R. (2022). Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. Diakses pada 12 Juli 2022, dari <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- Himma, E. D. (2022). Uji Kualitas Pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Trucuk Kabupaten Bojonegoro Ditinjau dari Perlakuan Petugas dan Pemeliharaan Alat. Surabaya: Universitas Islam Sunan Ampel Surabaya.
- Kawasan Industri Medan. (2020, 19 Mei). Manajemen PT KIM. Diakses pada 12 Juli 2022, dari <https://kim.co.id/>
- Kemendes, R. I. (2003). Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 715 tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi. Jakarta: Kemendes RI.
- Kemendes, R.I. (2010). Permenkes RI No 736 tahun 2010 tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum. Jakarta: Kemendes RI.
- Kemendes, R.I. (2019). Permenkes RI No 28 tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan bagi bangsa Indonesia. Jakarta: Kemendes RI.
- Khasanah, U. T., dkk. (2021). Rancang Bangun Alat Ukur Kualitas Air Menggunakan Metode Storet Dengan Parameter Suhu, pH, Kekeruhan dan TDS. *Jurnal Inovasi dan Teknologi*, 2. pp. 62-71.
- Kusumawardani, S., & Larasati, A. (2020). Analisis Konsumsi Air Putih Terhadap Konsentrasi. *Jurnal Holistika*, 4. pp. 91-95.

- Mairizki, F. (2017). Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Sekitar Universitas Islam Riau. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 2. pp. 389-396.
- Pemerintah Kota Medan. (2019, 24 April). Dinas Lingkungan Hidup Pemerintah Kota Medan. Diakses pada 12 Juli 2022, dari <https://dlh.pemkomedan.go.id/>
- Permenkes, R. I. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta: Kemenkes RI.
- Permenkes, R.I. (2001). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air Presiden Republik Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI.
- Permenkes, R.I. (2005). Peraturan Pemerintah No. 16 Tahun 2005 Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum. Jakarta: Kemenkes RI.
- Permenkes, R.I. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum. Jakarta: Kemenkes RI.
- Prihatini, R. (2019). Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum Di Wilayah Kabupaten Bogor Tahun. Depok: Universitas Indonesia.
- Putri, A. A. S. (2021). Evaluasi Pengendalian Kualitas Produk Air Minum pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Di Kecamatan Ngeplak, Sleman. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Retnawaty, S. F., Fitri, Y., dkk (2019). Uji Ph dan Fisis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar. *Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 5. pp. 63-70.
- Sa'idi, M. M. (2020). Analisis Parameter Kualitas Air Minum (pH, ORP, TDS, DO, dan Kadar Garam) Pada Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Saputra, R. (2019). Penentuan Kadar Zat Padatan Terlarut Dalam Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur. Medan: Institut Kesehatan Helvetia.
- Sari, Y. (2019). Uji Kualitas Air Tanah dari Kadar TDS, Ion SO_4^{2-} dan NO_3^- di Kecamatan Kubu Babussalam, Rokan Hilir. *Journal of Research and Education Chemistry*, 2. pp. 23-23.
- Siahaan, M. A. (2019). Analisis Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali Penduduk Wilayah Kompleks Rahayu Kelurahan Mabar Hilir Kecamatan Medan Deli Kota Medan. *Jurnal Kimia Saintek dan Pendidikan*, 3. pp. 19-22.
- Siregar, S. (2020). Pemetaan Kualitas Air Sumur Bor di Kecamatan Medan Sunggal Kota Medan dengan Sistem Informasi Geografis (SIG). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Indonesia, Standar Nasional. (2015). Baku Mutu Air Bersih. 01-3553-2015.

- Statistik, B. P. (2019). Kecamatan Medan Deli Dalam Angka. *Badan Pusat Statistik Kota Medan*.
- Sugeng, B., & Sulardi, S. (2019). Uji Keasaman Air dengan Alat Sensor pH di STT Migas Balikpapan. *Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 1. pp. 65-72.
- Sunarsih, E., dkk. (2019). Analisis Paparan Kadmium, Besi, dan Mangan Pada Air Terhadap Gangguan Kulit Pada Masyarakat Desa Ibul Besar Kecamatan Indralaya Selatan Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17. pp. 68-73.
- Suprihatin, B., & Adriyani, R. (2018). Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Tanjung Redep Kabupaten Berau Kalimantan Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2. pp. 81-88.
- Suriadi, S., Husaini, H., & Marlinae, L. (2016). Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum di Kabupaten Balangan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 1. pp. 28-35.
- Sutrisno, dkk. (2019). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Bina Aksara
- Trisnaini, I., dkk. (2019). Analisis Faktor Risiko Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9. pp. 28-40.
- Wandrivel, R., dkk. (2019). Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Universitas Negeri Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. *Jurnal Kapita Selekta Geografi*, 2. pp. 1-6.
- Warsyidah, A. A., dkk. (2019). Analisis Kadar Mangan (Mn) Pada Air Alkali dengan Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA). *Jurnal Media Laboran*, 9. pp. 1-5.
- World Health Organization. (2021). *Nickel in drinking water: background document for development of WHO Guidelines for drinking-water quality*. WHO/HEP/ECH/WSH/2021.6. World Health Organization.