

DAFTAR PUSTAKA

- Ab Razak, N. H., Praveena, S. M., Aris, A. Z., & Hashim, Z. (2015). Drinking Water Studies: a Review On Heavy Metal, Application of Biomarker and Health Risk Assessment (a Special Focus in Malaysia). *Journal of Epidemiology and Global Health*, 5(4), 297–310.
- Adhani, R., & Husaini. (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia*. Lambung Mangkurat University Press.
- Agustina, L. (2019). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Parameter Air Minum Untuk Pekerja Di Kabupaten Pasuruan Tahun 2017. *MTPH Journal*, 3(1), 61–69.
- Alfian, A. R., Firdani, F., Sari, P. N., & Dinata, R. T. (2021). *Mengenal Air Minum Isi Ulang* (Issue November).
- Alwi, J., Yasnani, & Ainurafiq. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Timbal (Pb) Pada Masyarakat yang Mengonsumsi Kerang Kalandue (Polymesoda Erosa) dari Tambak Sekitar Sungai Wanggu dan Muara Teluk Kendari. *Media Neliti*, 1(1), 1–15.
- Amalia, W. (2018). *Bioakumulasi Selenium Oleh Bakteri Resisten Selenium Yang Diisolasi Dari Pantai Utara (Desa Campurejo Kecamatan Panceng Gresik)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Awlihasanah, R., Sari, D. N., Azrinindita, E. D., Ghassani, D., Yanti, D., Maulidia, N. S., Sulistiyorini, D., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Maju, I. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kandungan Mangan Pada Air Sumur Warga Kota Depok. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(2), 80–86.
- Bimantoro, S. (2018). *Analisis Risiko Logam Berat Pb, Hg dan As Pada Daging Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) terhadap Kesehatan Masyarakat di Danau Maninjau Provinsi Sumatera Barat*. Universitas Andalas.
- Dewi, E., Margaretty, E., & Ningsih, A. S. (2022). The Oxygenated Drinking Water. *Jurnal Polsri*, 13(1), 31–34.
- Dinkes Padang. (2021). *Profil Kesehatan Tahun 2020*.
- Dirjen PP dan PL. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Guidance on Environmental Health Risk Analysis)*. Kementerian Kesehatan.
- Djafri, D. (2014). Prinsip Dan Metode Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 8(2), 100.
- Fairweather-Tait, S. J., Yongping Bao, M. R., Broadley, R. C., Dianne Ford, J. E. H., & Hurst, R. (2011). Selenium in human health and disease: An overview. *Molecular and Integrative Toxicology*, 3–26.
- Hasan, R. A. (2018). *Analisis Kandungan Logam Berat Arsen (As), Kadmium (Cd), Kromium (Cr) dan Selenium (Se) pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) di Kecamatan Kuranji Kota Padang*. Universitas Andalas.
- Hidayah, Q. N., Mahardika, M. P., & Permatasari, D. A. I. (2021). Analisis

- Kandungan Logam Berat Pb, Cd, dan Hg Pada Air Minum Isi Ulang Depot Air Minum (DAM) di Kecamatan Tangen Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom SPEKTROKOPI SERAPAN ATOM. *Duta Pharma Journal*, 1(1).
- Indriyani, U. (2020). *Tingkat Konsumsi Air Minum Dalam Kemasan dan Dampaknya Terhadap Lingkungan*. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro.
- Irianti, T., Mada, U. G., Nuranto, S., & Mada, U. G. (2017). *Logam Berat dan Kesehatan*. Universitas Gadjah Mada.
- Istarani, F., & Pandebesie, E. S. (2014). Studi Dampak Arsen (As) dan Kadmium (Cd) terhadap Penurunan Kualitas Lingkungan. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(1), 1–6.
- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/MPP/Kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907/Menkes/SK/VII/2002 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum. In *Kemendes RI* (Issue 1, pp. 1–5).
- Khairunnisa. (2021). *Analisis Risiko Kesehatan Paparan Timbal Pada Air Minum Masyarakat Di Wilayah Eks Erupsi Sinabung Kecamatan*. Universitas Sumatera Utara.
- Kia, A. U., Messakh, J., & Tamelan, P. G. (2021). Kajian Kerusakan Jaringan Air Bersih dari Sumber Mata Air Wai Nebo Kabupaten Lembata Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Batakarang*, 2(2).
- Mairizki, F. (2017). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang di Sekitar Kampus Universitas Islam Riau. *Jurnal Katalisator*, 2(3), 9–19.
- Marhamah, A. N., Santoso, B., & Santoso, B. (2020). Kualitas air minum isi ulang pada depot air minum di Kabupaten Manokwari Selatan Refill drinking water quality at drinking water depots in South Manokwari Regency. *CASSOWARY*, 3(1), 61–71.
- Mursidi, A. (2015). Analisis Risiko Kandungan Logam Kromium Heksavalen (Cr 6+) dan Arsen (As) dalam Air Minum. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 1(6), 195–204.
- Musfirah, & Ikaningrum, D. A. (2020). Risiko Paparan Ag (Perak) Akibat Konsumsi Air Sumur pada Masyarakat di Wilayah Kerajinan Perak Jagalan Bantul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 48–54.
- Nuraini, Iqbal, & Sabhan. (2015). Analisis Logam Berat Dalam Air Minum Isi Ulang (AMIU) dengan Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Gravitasi*, 14(1).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2005 Tentang

Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.

- Putra, A. Y., & Mairizki, F. (2020). Analisis Logam Berat Pada Air Tanah di Kecamatan Kubu Babussalam, Rokan Hilir, Riau. *Jurnal Katalisator*, 5(1), 47–53.
- Siregar, M. H., & Riyadi, H. (2022). Pengaruh Asupan Selenium terhadap Kejadian Obesitas. *Gorontalo Journal of Nutrition Dietetic*, 2(1), 1–9.
- Soedarto. (2013). *Lingkungan dan Kesehatan*. Sagung Seto.
- Sudarto, Retnowaty, S. F., Fitri, Y., & Suroso, A. (2015). Uji pH dan Fisis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar. *Jurnal Photon*, 5(2).
- Sukoasih, A., & Widiyanto, T. (2016). Hubungan Antara Suhu, pH dan Berbagai Variasi Jarak dengan Kadar Timbal (Pb) pada Badan Air Sungai Rompang dan Air Sumur Gali Industri Batik Sokaraja Tengah Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 360–368.

