

## 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.
- Achmadi. (2001). *Peranan Air Dalam Peningkatan Derajat Kesehatan Masyarakat*. 1–7.
- Adhani, R., & Husaini. (2017). Logam Berat Sekitar Manusia. In *Syria Studies* (Vol. 7, Issue 1).
- Alfian, A. R., Firdani, F., Sari, P. N., & Dinata, R. T. (2021). *Mengenal Air Minum Isi Ulang* (Issue November).
- Alwi, J., Yasnani, & Aimurafiq. (2016). *Selenium In Human Health And Disease*. 1–15.
- Amelia, F., & Rahmi. (2017). *Analisa Logam Berat Pada Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Yang Diproduksi Di Kota Batam*. 6(3), 434–441.
- Amisa, R., & Mubarak, A. (2021). Jurnal Manajemen Dan Ilmu Administrasi Publik (Jmiap). *Manajemen Dan Ilmu Administrasi Publik (Jmiap)*, 3(1), 172–179.
- Bali, S. (2012). Kandungan Logam Berat (Timbal , Kadmium ), Amoniak, Nitrit Dalam Air Minum Isi Ulang Di Pekanbaru. *Health Care*, 2(1), 1–5.
- 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*.
- Bps. (2020). Sebagian Besar Masyarakat Indonesia Minum Air Isi Ulang Pada 2020. *Katadata.Co.Id*, 1.
- Dinkes Padang. (2020). *Profil Kesehatan Tahun 2020*.
- Dirjen P2PL. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Arkl)*.
- Fairweather, S. J. (2018). Selenium In Human Health And Disease. In *Molecular And Integrative Toxicology* (Pp. 3–26).
- Faisal. (2012). *Gambaran Kondisi Higiene Dan Sanitasi Depot Terhadap Kualitas Fisik Air Pada Depot Air Minum Di Kecamatan Manggala Kota Makassar Tahun 2012*.
- Harsojo, & Darsono. (2014). *Studi Kandungan Logam Berat Dan Mikroba Pada Air Minum Isi Ulang*. 8, 53–60.
- 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.
- Indra, A., & Sutanto, A. (2016). *Prototipe Alat Pencuci Cartridge Filter Usaha Air Minum Isi Ulang*. 6(1), 11–18.

- Irianti, T. T., Kuswandi, Nuranto, S., & Budiyaatni, A. (2017). Logam Berat Dan Kesehatan. In *Grafika Indah Isbn: 979820492-1* (Issue January 2017).
- Ismayanti, N. A., Kesumaningrum, F., & Muhaimin. (2019). Analisis Kadar Logam Fe, Cr, Cd Dan Pb Dalam Air Minum Isi Ulang Di Lingkungan Sekitar Kampus Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (Ssa). *Ijca (Indonesian Journal Of Chemical Analysis)*, 2(01), 41–46.
- Jamshaid, M., Khan, A. A., Ahmed, K., & Saleem, M. (2018). Heavy Metal In Drinking Water Its Effect On Human Health And Its Treatment Techniques – A Review. *International Journal Of Biosciences (Ijb)*, 12(4), 223–240.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 907 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum (2002).
- Kusmana, F. (2017). Selenium : Peranannya Dalam Berbagai Penyakit Dan Alergi. *Cdk-251*, 44(4), 289–294.
- Ma'arif, M. N., Selintung, M., & Bakri, B. (2017). *Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Kota Makassar*.
- Margareta, S. N. (2019). *Analisis Kandungan Logam Berat (Pb, Cu, Cd, Dan Hg) Pada Air Minum Isi Ulang Di Kota Malang Berbasis Spektroskopi Serapan Atom Menggunakan Metode Pca*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdagangannya, (2004).
- Mursidi, A. (2015). *Analisis Risiko Kandungan Logam Kromium Heksavalen (Cr6+) Dan Arsen (As) Dalam Air Minum*. 195–204.
- Nuraini, Iqbal, & Sabhan. (2015). Analisis Logam Berat Dalam Air Minum Isi Ulang (Amiu) Dengan Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa). *Gravitasi*, 14(1), 36–43.
- Nurfadillah, A. R., & Maksun, T. S. (2021). Penilaian Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Merkuri Pada Ikan Kakap Merah Terhadap Gangguan Fungsi Kognitif. *Jambura Journal*, 3(2), 181–194.
- Nuria, M. C., Rosyid, A., & Sumantri. (2009). Uji Kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Rembang. *Jurnal -Pertanian*, 5(1), 27–35.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minnum (2014).
- Pulungan, A. F., & Wahyuni, S. (2021). Analisis Kandungan Logam Kadmium (Cd) Dalam Air Minum Isi Ulang (Amiu) Di Kota Lhokseumawe, Aceh. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 75.
- Putra, A. Y., & Mairizki, F. (2019). Analisis Warna, Derajat Keasaman Dan Kadar Logam Besi Air Tanah Kecamatan Kubu Babussalam, Rokan Hilir, Riau. *Jurnal Katalisator*, 4(1), 9.
- Rusidah, Y., & Farikhah, L. (2021). Analisa Organoleptik Dan Mikrobiologi Amdk

Dan Amiu Yang Dijual Sekitar Kampus Umku. *Jurnal Read (Research Of Empowerment And Development)*, 2(1), 7–14.

Sa'idi, M. M. (2020). Analisis Parameter Kualitas Air Minum ( Ph, Orp, Tds, Do , Dan Kadar Garam) Pada Produk Air Minum Dalam Kemasan (Amdk). In *Skripsi*.

Wandrivel, R., Suharti, N., & Lestari, Y. (2012). Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(3), 129–133.

Who. (2011). Water Quality For Drinking: Who Guidelines. In *Malta By Gutenberg*.

