

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, F., Erly, E., & Endrinaldi, E. (2015). Identifikasi Bakteri Escherichia Coli pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
<https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.257>
- Afrianti Rahayu, S., & Muhammad Hidayat Gumilar, M. (2017). Uji Cemaran Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri Escherichia coli. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*. <https://doi.org/10.15416/ijpst.v4i2.13112>
- Anggraeni, M. D. (2012). Uji Disinfeksi Bakteri Escherichia Coli Menggunakan Kavitasi Water Jet. *Fakultas Teknik Universitas Indonesia*.
- Depkes RI. (2006). Hygiene Sanitasi. *Depkes RI*.
- Gusril, H. (2016). Studi Kualitas Air Minum PDAM Di Kota Duri Riau. *Jurnal Geografi*.
- Herawati, P., Wahyudi, K., & Afriandi, I. (2018). Determinan Kepemilikan Sumber Air Minum Rumah Tangga di Jawa Barat (Analisis Data Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) Tahun 2012). *Jurnal Sistem Kesehatan*.
<https://doi.org/10.24198/jsk.v3i3.16988>
- Indonesia, K. P. dan P. D. M. T. 2 di. (2011). Profil Kesehatan Kota Bandung Tahun 2011. In *Profil Kesehatan Kota Bandung Tahun*.
- Kepmenkes. (2002). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907/MENKES/SK/VII/2002 Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum. *Kemenkes RI*. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Kepmenkes RI No. 907. (2002). Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum. *Kemenkes RI*. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Khoeriyah, A., & Anies. (2015). Aspek Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kabupaten Bandung Barat. *Majalah Kedokteran Bandung*.
<https://doi.org/10.15395/mkb.v47n3.594>
- Kurniawan, T. P. (2017). Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Kusariana, N., Program, D., Kesehatan, S., Stikes, M., Husada, B., & Madiun, M. (2017). Hubungan Aspek Kondisi Sanitasi Depot air Minum Isi Ulang Dengan Kualitas Bakteriologi pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Ngawi Kabupaten Ngawi. *SURYA*.
- Mairizki, F. (2017). ANALISIS HIGIENE SANITASI DEPOT AIR MINUM ISI ULANG (DAMIU) DI SEKITAR UNIVERSITAS ISLAM RIAU. *Jurnal Endurance*. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2428>
- Meyer, L. R., Zweig, A. S., Hinrichs, A. S., Karolchik, D., Kuhn, R. M., Wong, M., Sloan, C. A., Rosenbloom, K. R., Roe, G., Rhead, B., Raney, B. J., Pohl, A., Malladi, V. S., Li, C. H., Lee, B. T., Learned, K., Kirkup, V., Hsu, F., Heitner, S., ... Kent, W. J. (2013). The UCSC Genome Browser database: Extensions

- and updates 2013. *Nucleic Acids Research*. <https://doi.org/10.1093/nar/gks1048>
- Negara, I. G. P., & Lemes, I. N. (2019). Upaya Pemenuhan Hak Konsumen Menurut Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 Tentang Perlindungan Konsumen oleh Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Buleleng. *Kertha Widya*. <https://doi.org/10.37637/kw.v7i1.402>
- Pakpahan, R. S., Picauly, I., & Mahayasa, I. N. W. (2015). Cemaran Mikroba *Escherichia coli* dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang. *Kesmas: National Public Health Journal*. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i4.733>
- Pandeinuwu, F. V, Umboh, J. M. L., & Joseph, W. B. S. (2016). Higiene Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis Air Minum pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kota Tomohon Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*.
- Permenkes. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Permenkes No. 492/Th.2010. (2010). Persyaratan Kualitas Air Minum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Pratiwi, A. W. (2007). Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kota Bogor. *Kesmas: National Public Health Journal*. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v2i2.271>
- Rahayu, K., Sumadewi, N., & Astuti, N. (2010). Kualitas Bakteriologis dan Higiene Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Barat. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Rahayu, Y., Juwana, I., & Marganingrum, D. (2018). Kajian Perhitungan Beban Pencemaran Air Sungai Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cikapundung dari Sektor Domestik. *Jurnal Rekayasa Hijau*. <https://doi.org/10.26760/jrh.v2i1.2043>
- Ronny, R., & Syam, D. M. (2016). Studi Kondisi Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Rosita, N. (2014). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan. *Jurnal Kimia VALENSI*. <https://doi.org/10.15408/jkv.v0i0.3611>
- Said, N. I. (2007). Disinfeksi untuk proses pengolahan air minum. *Jurnal Air Indonesia*.
- Said, N. I. (2008a). Pencemaran Air Minum Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. *Buku Air MInum*.
- Said, N. I. (2008b). Teknologi Pengolahan Air Minum: Teori dan Pengalaman Praktis. In *Pusat Teknologi Lingkungan, Deputi Bidang Teknologi Pengembangan Sumberdaya Alam. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi*.
- Sari, R. M. (2017). Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum dengan Kualitas Air Minum isi Ulang di Kecamatan Syiah Kuala. *Skripsi Fakultas Kedokteran*.
- Suriadi, S., Husaini, H., & Marlinae, L. (2016). Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) di Kabupaten Balangan.

JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA.

<https://doi.org/10.14710/jkli.15.1.28-35>

- Wahyudin, Tjahjanto, R. T., & Wardhani, S. (2013). Kombinasi Ozonisasi, Iradiasi Ultraviolet Dan Zeolit Untuk Disinfeksi Air Tanah Dan Penentuan Konsentrasi Ozon Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Visible. *Jurnal Student Kimia*.
- WHO. (2011). PEDOMAN MUTU AIR MINUM. In *World Health Organization*.
- Widiyanti, N., & Ristiati, N. (2004). Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang Di Kota Singaraja Bali. *Indonesian Journal of Health Ecology*. <https://doi.org/10.22435/jek.v3i2Agt.1332>.