

DAFTAR PUSTAKA

1. Fangidae AY, Riwu YR, Ndoen HoneyI, et al. Gambaran sanitasi air minum isi ulang (DAMIU) di Kelurahan Lasiana tahun 2019. *Timorese Journal of Public Health*. 2020 Des;1(4):164–9
2. Febriwani FW, Elliyanti A, Reza M. Analisis kadar timbal (Pb) air minum isi ulang pada depot air minum (DAM) di Kecamatan Padang Timur Kota Padang tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2019;8(3)
3. Banterang L. Kontaminasi bakteriologis *Escherichia coli* dalam air minum isi ulang di beberapa kota di Indonesia. *Journal Wijaya Kusuma Surabaya*. 2020
4. Vira Akesa K, Julizar, Kadri H. Identifikasi kadar merkuri pada depot air minum isi ulang di Kelurahan Jati Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018;7(3)
5. Profil Kesehatan Kabupaten Sijunjung 2021. 2021
6. Profil Kesehatan Kabupaten Sijunjung 2019. 2019
7. Sampulawa I, Tumanan D. Analisis kualitas air minum isi ulang yang dijual di Kecamatan Teluk Ambon. *Jurnal Teknik Industri*. 2016;10(1):56
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/119084/permenkes-no-43-tahun-2014> - Diakses Desember 2021
9. Ernawaningtyas E, Aziz SY, Styawan QA. Uji cemaran mikroba air minum isi ulang dari depot air minum di wilayah Kabupaten Ponogoro. *Jurnal MEDFARM: Farmasi dan Kesehatan*. 2020;9(1):8–12
10. Siregar S. Pemetaan kualitas air sumur bor di Kecamatan Medan Sunggal Kota Medan dengan sistem informasi geografis (GIS). *The University Institutional Repository*. 2020
11. Putri AAS. Evaluasi pengendalian kualitas produk air minum pada depot air minum isi ulang (DAMIU) di Kecamatan Ngemplak, Sleman. *Universitas Islam Indonesia*. 2021
12. Marhamah AN, Santoso B, Santoso B. Kualitas air minum isi ulang pada depot air minum di Kabupaten Manokwari Selatan. *Jurnal Pascasarjana Universitas Papua*. 2020;3(1):61–71

13. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 492/menkes/per/IV/2010. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/119084/permenkes-no-43-tahun-2014> - Diakses Desember 2021
14. Putra IBAB. Kandungan bakteriologis, flourida pada air minum isi ulang dan evaluasi pelaksanaan hygiene sanitasi depot air minum di wilayah Kecamatan Denpasar Barat pada tahun 2016. Universitas Udayana.2016
15. Agrippina FD. Identifikasi coliform dan Escherichia coli pada air minum dalam kemasan (AMDK) di Bandar Lampung. *Majalah Teknologi Agro Industri (Tegi)*. 2019 Des;11(2)
16. Adrianto R. Pemantauan jumlah bakteri Coliform di perairan sungai Provinsi Lampung 2018. *Insonian Journal of Industrial Research*.2018 Feb;10(1)
17. Puspitasari A, Hikmah N, Rahman H. Studi kualitas bakteriologis depot air minum isi ulang di wilayah kerja Puskesmas Tamangapa Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*. 2020;1(1):16–21
18. Selomo M, Natsir MF, Birawida AB, Nurhaedah S. Hygiene dan sanitasi depot air minum isi ulang di Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*. 2018;1(1)
19. Mila W, Nabilah SL, Indra Puspikawati S. Higiene dan sanitasi depot air minum isi ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur : kajian deskriptif. 2020;16(1)
20. Hayu RE, Mairizki F, Ermayulis. Higiene sanitasi dan uji Escherichia coli depot air minum isi ulang. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 2018;3(2)
21. Jadda A, Ichsanullah, Aliah. Pengawasan dinas perindustrian dan perdagangan terhadap depot air minum isi ulang berdasarkan Putusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Nomor 651/MPP/KEP/10/2004 tentang persyaratan teknis depot air minum dan perdagangannya. *Madani Legal Review*. 2020;4(2).
22. Kartika Y, Febriawati H, Amin M, Yanuarti R, Angraini W. Analisis higiene sanitasi depot air minum di wilayah kerja Puskesmas Sidomulto Kota Bengkulu. *Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*. 2021;8(1):19–32
23. Baharuddin A, Amelia ArA, Nurbaety. Aspek penilaian hygiene sanitasi depot air minum isi ulang. *Prosiding Seminar Nasional 2019*. 2019;2:26–7
24. Andrizal NK, Regia RA, Silvia S. Analisis kandungan total Coliform pada air galon dan higiene sanitasi perorangan operator depot air minum isi ulang (studi kasus: Kecamatan Koto Tangah, Kota Padang). *Jurnal Daur Lingkungan*. 2019;2(2):42

25. Trisnaini I, Sunarsih E, Septiawati D. Analisis faktor risiko kualitas bakteriologis air minum isi ulang di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2018 Mar 1;9(1)
26. Sri Utami E, Dian Saraswati L, Purwantisari S. Hubungan kualitas mikrobiologi air baku dan higiene sanitasi dengan cemaran mikroba pada air minum isi ulang di Kecamatan Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2017 Jan;6(1)
27. Raksanagara AS, Fitriyah S, Afriandi I, Iskandar H, Sari SYI. Aspek internal dan eksternal kualitas produksi depot air minum isi ulang: studi kualitatif di Kota Bandung. *Majalah Kedokteran Bandung*. 2018 Mar;50(1):53–60.
28. I Made Sudiana, I Gede Sudirgayasa. Analisis cemaran bakteri coliform dan eschericia coli pada depot air minum isi ulang. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husana*. 2020 Feb;20(1)
29. Marlinae L. Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) di Kabupaten Balangan The Relationship Between Sanitation Hygiene and The Bacteriological Quality of Refill Drinking Water Depo in Balangan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2016 April;15(1)

