

## 6. DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. (2008) . Pengujian Mikrobiologi Pangan. Di akses pada tanggal 19 Oktober 2018.  
[https://www.academia.edu/29725065/BADAN\\_POM\\_RI\\_PENGUJIAN\\_MIKROBIOLOGI\\_PANGAN](https://www.academia.edu/29725065/BADAN_POM_RI_PENGUJIAN_MIKROBIOLOGI_PANGAN)
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. (2012) . Tentang Cara Produksi Pangan Yang Baik Untuk Industri Rumah Tangga. Diakses pada tanggal 20 Juli 2019.  
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132300107/pendidikan/pedomanirt-cppb.pdf>
- Chemulity, JK., Gatura, PB., Kyule, MM., Njeruh, MM. (2002) . Bacteriological qualities of indoor and out-door drinking water in Kibera sub-location in Nairobi, Kenya. East African Medical Journal. Diakses pada tanggal 27 Oktober 2018.  
<http://journals.uonbi.ac.ke/files/journals/1/articles/265/submission/copyedit/265-930-1-CE.pdf>
- Copeland, CC., Beers, BB., Thompson, MR., Fitzgerald RP, Barrett, LJ., Sevilleja, JE. (2009) . Faecal contamination of drinking water in a Brazilian shanty town: importance of household storage and new human faecal marker testing. Diakses pada tanggal 20 Juli 2019.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2862272/>
- Dewi, Widia, S., Nina, W., Maesaroh. (2018) . Kinerja Dinas Kesehatan Kota Semarang (Dalam Mengawasi Kualitas Depot Air Minum Isi Ulang). Universitas Diponegoro. Diakses pada tanggal 31 Oktober 2019.  
<https://www.neliti.com/id/publications/94988/kinerja-dinas-kesehatan-kota-semarang-dalam-mengawasi-kualitas-depot-air-minum-i>
- Dinas Kesehatan Kota Semarang. (2017) . Profil Kesehatan Kota Semarang. Diakses pada tanggal 29 Oktober 2019.  
<https://semarangkota.bps.go.id/publication/2018/12/18/c8e4a9f981e39fff16470adb/profil-kesehatan-kota-semarang-2017.html>
- Eshcol, J., Mahapatra, P., Keshapagu, S. (2009) . Is fecal contamination of drinking water after collection associated with household water handling and hygiene practices. A study of urban slum households in Hyderabad, India. *Journal of Water and Health*. Diakses pada tanggal 20 November 2018.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18957783>

Fitry, D. N. (2018) . Analisis Higiene Dan Sanitasi Depo Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Di Wilayah Kerja Puskesmas Gambirsari Surakarta. Program Studi Kesehatan Masyarakat. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.  
<http://eprints.ums.ac.id/66091/1/Naskah%20Publikasi.pdf>

Keputusan Menteri Kesehatan RI 907/MENKES/SK/VII/2002. Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum. Diakses pada tanggal 19 Oktober 2018.  
<http://webcache.googleusercontent.com/search>.

Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan No 651. (2004) . Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdagangannya Menteri Perindustrian Dan Perdagangan. Diakses pada tanggal 28 Agustus 2019.  
[http://jdih.kemendag.go.id/backendx/image/regulasi/28000512\\_Kepmenperindag\\_Nomor\\_651\\_Tahun\\_2004.pdf](http://jdih.kemendag.go.id/backendx/image/regulasi/28000512_Kepmenperindag_Nomor_651_Tahun_2004.pdf)

Mairizki, F. (2017). Analisis Higiene dan Sanitai Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Sekitar Universitas Islam Riau. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2019.  
<http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/endurance/article/view/2428>

Mirza, M, N. (2014) . Hygiene Sanitasi Dan Jumlah Coliform Air Minum. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Pusat Layanan Kesehatan Unnes. Diakses pada tanggal 14 Oktober 2018.  
<https://media.neliti.com/media/publications/25418-ID-hygiene-sanitasi-dan-jumlah-coliform-air-minum.pdf>

Natalia, L, A, Siti, H. B., Dewi, M. (2014) . Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2019.  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci/article/view/2980>

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/Menkes/Per/VI/2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga.  
<http://www.flevin.com/id/lgso/legislation/Mirror/czozMToiZDlibisyMDExJmY9Ym4zNzltMjAxMS5wZGYmanM9MSI7.pdf>

Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43/MENKES/PER/IV/2014. Higiene Sanitasi Depot Air Minum.  
<http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/permen-kesehatan-nomor-43-tahun-2014-tentang-higiene-sanitasi-depot-air-minum.pdf>

Peraturan Menteri Kesehatan RI No 492/MENKES/PER/IV/2010. Persyaratan Kualitas Air Minum.  
[https://www.mapurna.id/files/SK\\_Permenkes\\_492\\_2010.pdf](https://www.mapurna.id/files/SK_Permenkes_492_2010.pdf)

Peraturan Menteri Kesehatan RI No 736/MENKES/PER/VI/2010. Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum.

<https://www.slideshare.net/metrosanita/permenkes-no-736-tahun-2010-tentang-tata-laksana-kualitas-air-minum>

Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia No. 75/M-IND/PER/7/2010. Tentang Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (*Good Manufacturing Practices*). Diakses pada tanggal 20 Agustus 2019.

<http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/bn/2010/bn358-2010.pdf>

Pratiwi, A. W. (2007) . Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kota Bogor. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional.

<http://journal.fkm.ui.ac.id/index.php/kesmas/article/view/271>

Purba, I. O. (2011) . Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Di Kecamatan Medan Johor. Universitas Sumatera Utara.

<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/24439>

Purba, I. G. (2015) . Pengawasan Terhadap Penyelenggaraan Depot Air Minum Dalam Menjamin Kualitas Air Minum Isi Ulang. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. Staf Pengajar Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.

<http://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/194>

Rahadi, A. E., Edwan, K. (2009) . Kualitas Air Pada Proses Pengolahan Air Minum Di Instalasi Pengolahan Air Minum Lippo Cikarang. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.

[https://www.academia.edu/10070502/KUALITAS\\_AIR\\_PADA\\_PROSES\\_PENGOLAHAN\\_AIR\\_MINUM\\_DI\\_INSTALASI\\_PENGOLAHAN\\_AIR\\_MINUM\\_LIPPO\\_CIKARANG\\_WATER\\_QUALITY\\_ON\\_WATER\\_TREATMENT\\_PROCESS\\_IN\\_LIPPO\\_CIKARANG\\_WATER\\_TREATMENT\\_PLANT](https://www.academia.edu/10070502/KUALITAS_AIR_PADA_PROSES_PENGOLAHAN_AIR_MINUM_DI_INSTALASI_PENGOLAHAN_AIR_MINUM_LIPPO_CIKARANG_WATER_QUALITY_ON_WATER_TREATMENT_PROCESS_IN_LIPPO_CIKARANG_WATER_TREATMENT_PLANT)

Rahayu, H. A., Afnal, A., Maureen, I. P. (2016). Analisis Kandungan Bakteri Total Coliform Dalam Air Bersih Dan Eschererchia Coli Dalam Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22931>

Rido, W., Netty, S., Yuniar, L . (2012) . Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2019.

<https://pdfs.semanticscholar.org/f2d4/39659a2628af6f54564fa677a06abae3bcd5.pdf>

- Ronny, R., Dedi, M. S. (2016) . Studi Kondisi Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Pankkukang Kota Makassar. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2019.  
<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/1816>
- Setyorini. (2013). Hubungan Praktek Higiene Pedagang Dengan Keberadaan *Eschericia Coli* Pada Rujak Yang Di Jual di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2019.  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/3025>
- SNI 2006. Standar Nasional Indonesia 01-3553-2006. Air Minum Dalam Kemasan.  
<https://www.slideshare.net/Unayah91/sni-01-35532006air-minum-dalam-kemasan>
- SNI 2015. Standar Nasional Indonesia 01-3553-2015. Air Mineral.  
<https://docplayer.info/51360709-Air-mineral-sni-3553-2015.html>
- Simbolon, V., Amelia, Devi, N. S., dan Taufik, A. (2012) . Pelaksanaan Hygiene Sanitasi Depot Dan Pemeriksaan Kandungan Bakteri *Escherichia Coli* Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tanjungpinang Barat. Program Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Departemen Kesehatan Lingkungan. Diakses pada tanggal 16 Juli 2019.  
<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/lkk/article/view/336>
- Sri Agustini. (2017) . Harmonisasi Standar Nasional (SNI) Air Minum Dalam Kemasan Dan Standar Internasional. Majalah Teknologi Agro Industri (Tegi). Diakses pada tanggal 10 September 2019.  
<http://ejournal.kemenperin.go.id/tegi/article/view/3206>
- Sri Malem. (2009) . Analisis Higiene Sanitasi Dan Kualitas Air Minum Isi Ulang (Amiu) Berdasarkan Sumber Air Baku Pada Depot Air Minum Di Kota Medan. Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara Medan. Diakses pada tanggal 24 Agustus 2018.  
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/18461>
- Sudarmadji, Darmakusuma, D., Margaretha, W., Sri, L. (2015) . Pengelolaan Mata Air Untuk Penyediaan Air Rumahtangga Berkelanjutan Di Lereng Selatan Gunungapi Merapi. Universitas Gadjah Mada, Sekip Utara. Yogyakarta.  
<https://jurnal.ugm.ac.id/JML/article/view/18779>
- Sudirman, R, P., Intje Picauly, I Nyoman Widiarta Mahayasa. (2015) . Cemaran Mikroba *Escherichia Coli* Dan Total Bakteri Koliform Pada Air Minum Isi Ulang.  
<https://media.neliti.com/media/publications/39913-ID-cemaran-mikroba-escherichia-coli-dan-total-bakteri-koliform-pada-air-minum-isi-u.pdf>

- Sumarji . (2011) . Studi Perbandingan Ketahanan Korosi *Stainless Steel* Tipe Ss 304 Dan Ss 201 Menggunakan Metode *U-Bend Test* Secara Siklik Dengan Variasi Suhu Dan Ph. Universitas Jember. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2019.  
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/RTR/article/view/2289>
- Sutiknowati, L. I. (2016) . Bioindikator Pencemar Bakteri *Escherichia coli*. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2019.  
[http://oceanografi.lipi.go.id/dokumen/os\\_xli\\_4\\_2016-6.pdf](http://oceanografi.lipi.go.id/dokumen/os_xli_4_2016-6.pdf)
- Suriadi, Husaini, Lenie, M. (2016) . Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) di Kabupaten Balangan.  
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/12312>
- Telan, A. B. , Agustina, Olga, M., Dukabain. 2015. Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum (Damiu) Di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi Kota Kupang. Diakses pada tanggal 22 Agustus 2019.  
<https://media.neliti.com/media/publications/259683-quality-of-drinking-water-refrigeration-1171c789.pdf>
- Windu, D. P. (2016) . Prinsip-Prinsip Hygiene Sanitasi Makanan Minuman Di Rumah Sakit. Diakses pada tanggal 27 Oktober 2018.  
<https://forikes-ejournal.com/index.php/baf/article/view/235>
- Yudo, S. (2005) . Evaluasi Teknologi Air Minum Isi Ulang di DKI Jakarta. Diakses pada tanggal 8 Agustus 2018.  
<http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JAI/article/view/2353/1964>