

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, N, F. 2011. Perbedaan Hasil Uji Bakteriologi Air Minum Isi Ulang Dengan Air Minum PDAM Di Kota Surakarta [skripsi]. Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Anwar, H., K, Sudarso., R, Rusmiati., Tanudjaja, M. Karmini, Soemini A.R., N Marlina, D. Sanropie, dan T. Purawidjaja. 2010. *Pedoman Bidang Studi Sanitasi Makanan dan Minuman Pada Institusi Pendidikan Tenaga Sanitasi*. Departemen Kesehatan RI Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Jakarta. Jakarta.
- Apriyanti, E., Ihwan, A., dan Jumaranga, M.I. 2016. Analisis kualitas air di parit besar sungai jawi Kota Pontianak. *Prisma Fisika* 4(3):101-108.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1995., SNI 01-3839-1995 tentang Syarat Mutu Es Batu. Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional 2004. SNI 06-6989.11-2004 tentang Cara Uji Derajat Keasaman (pH) dengan menggunakan pH meter. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 06-6989.12-2004 tentang Cara Uji Kesadahan Total Kalsium (Ca) dan Magnesium (Mg) dengan menggunakan metode titrimetrik. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional 2005. SNI 06-6989.25-2005 tentang Cara Uji Kekeruhan dengan Nefelometer. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2005. SNI 06-6989.27-2005 tentang Cara Uji Padatan Total Terlarut Secara Gravimetri. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2005. SNI 06-6989.23-2005 tentang Cara Uji Suhu Thermometer. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI 6989.19-2009 tentang Cara Uji Klorida (Cl) dengan metode argentometri. Suhu Thermometer. Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 3554 : 2015 tentang Cara Uji Air Minum Dalam Kemasan. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Budiman. 2013. Kajian Mengenai Faktor Risiko Lingkungan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada DAMIU di Kabupaten Bandung Barat [Internet]. Tersedia pada: <http://eprints.kajian-mengenai-faktor.pdf/budiman> [1 September 2022].
- Bumdes Sukabumi Kecamatan Cicurug. 2022. Profil Kecamatan Cicurug [Internet]. Tersedia pada: <https://bumdeskabsukabumi.blogspot.com/p/kecamatan-cicurug.html> [10 Juni 2022].
- Cahya, T., Amir M., dan Manalu R.T. 2019. Uji cemaran mikroba es batu pada Penjual minuman di lingkungan pasar Kecamatan Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan. *Sainstech Farma*. 12(2):78-84.

- Cholifah, H.N. 2021. Analisis Fiskokimia dan Mikrobiologi Air Sumur Sebagai Bahan Baku Air Minum di Kawasann Limbah Industri Muara Jaya [skripsi]. Fakultas Ilmu Pangan Halal, Universitas Djuanda Bogor, Bogor.
- Dewi, T., Mastra, N., dan Merta, W. 2016. Tinjauan Kualitas Bakteriologis Jajanan Tradisional di Kantin Sekolah Dasar Desa Susut Kecamatan Susut Kabupaten Bangli. *Jurnal Meditory Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes*. Denpasar
- Dorkas, M. 2021. Uji Kualitas Mikrobiologi Es Batu Pada Penjual Es Buah Di Kelurahan Salobulo Kecamatan Wara Utara Kota Palopo [skripsi]. Program Studi Biologi, Fakultas Sains, Universitas Cokroaminoto Palopo, Palopo.
- Fajriaty, N, R. 2016. Perbedaan Jumlah Keberadaan Bakteri E.Coli Pada Es Batu Yang Berbahan Baku Air PDAM Dan Non PDAM Pada Penjual Minuman Disekitar Stadion Manahan Surakarta [skripsi]. Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Fardiaz, S. 1992. *Analisis Mikrobiologi Pangan*. PAU. IPB.
- Febrina, L dan Ayuna, A. 2014. Studi penurunan kadar besi (Fe) dan mangan (Mn) dalam air tanah menggunakan saringan keramik. *Jurnal Teknologi* 7(1).
- Firleyanti, A. S. 2006. Evaluasi bakteri indikator sanitasi di sepanjang rantai distribusi es batu di Bogor. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 11(2):28- 36.
- Gea, dan Suyasa, B. 2015. *Buku Pencemaran Air dan Pengolahan Air Limbah*. Udayana University Pers, Bali.
- Gusril, H. 2016. Studi kualitas air minum PDAM di Kota Duri Riau. *Jurnal geografi* 8(2).
- Hadi B., Bahar E, dan Semiarti R. 2014. Uji bakteriologi es batu rumah tangga yang digunakan penjual minuman di pasar lubuk buaya Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* 3(2):119-122.
- Hamzar., Suprpta., Amal, dan Arfan. 2021. Analisis kualutas air tanah dangkal untuk keperluan air minum di Kelurahan Bontonombo Kecamatan Bontonombo Kabupaten Gowa. *Jurnal Environmental Science* 3(2).
- Indraswati, D. 2016. *Kontaminasi Makanan (Food Contamination) Oleh Jamur*. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES). Ponorogo
- Irianto, K. 2013. *Bakteriologi Mikologi dan Virologi Medis*. Alfabeta, Bandung.
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010. Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Kemenkes, Jakarta.
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan. 1990. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 416/MEN. KES/PER/IX/1990. Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air. Kemenkes, Jakarta.

- Mairizki, F. 2017. Analisis kualitas air minum isi ulang di sekitar Universitas Islam Riau. *Jurnal Katalisator* 2(1).
- Meidhitasari. 2007. Evaluasi dan instalasi pengolahan air minum miniplan dago pakar [skripsi]. Fakultas Teknik Lingkungan, ITB, Bandung.
- Michael, O. Philips, R. dan Djaja. 2010. Bakteri Coliform dalam es batu pada tiga rumah makan ayam goreng siap saji di Bandung [skripsi]. Fakultas Kedokteran, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Munfiah, S., Nurjazuli, dan Setiani, O. 2013. Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 12(2):154–159.
- Monica, D dan Rahmawati. 2021. Pengukuran Nilai Kekeruhan Air PDAM Tirta Keumuening Kota Langsa. *Jurnal Hardon* 3(1).
- Nasir., Muhith dan Ideputri. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- Nuriya, H.Z, Hidayah. 2010. Analisis Parameter Fisika Kimia di Perairan Sumenep Bagian Timur dengan Menggunakan Citra Lansat TM 5. *Jurnal Kelautan Universitas Trunojoyo* 3(2).
- Nurullita, U., Astuti, R dan Arifin, M.Z. 2010. Pengaruh lama kontak karbon aktif sebagai media filter terhadap persentase penurunan kesadahan  $\text{CaCO}_3$  air sumur artetis. *J Kesehatan Masyarakat Indonesia* 2(4).
- Radji, M., Heria, O., dan Herman, S. 2009. Pemeriksaan Air Minum Isi Ulang di Beberapa Depo Air Minuum Isi Ulang di Daerah Lenteng Agung dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan. *Majalah Ilmu Kefarmasian* 5(2):101-109.
- Rahayu., Amri1. Y dan Harmawan, T. 2019. Analisis pH dan kesadahan total pada air umpan boiler di PMKS PT. SISIRAU Aceh Tamiang. *Jurnal Kimia Sains dan Terapan* 1(1).
- Renngiwur, J., Lasaiba, I, dan Mahulauw, A. 2016. Analisis kualitas air yang di konsumsi warga Desa Batu Merah Kota Ambon. *Jurnal Biology Science & Education* 5(2):101.
- Rifta, R. Budiyo, dan Darundiati Y.H. 2016. Studi identifikasi keberadaan *Escherichia coli* pada es batu yang digunakan oleh pedagang warung makan di Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 176-185.
- Romimoharto, 1985. Pengaruh Suhu Terhadap Kualitas Air [Internet]. Tersedia pada: <https://www.tneutron.net/blog/pengaruh-suhu-terhadap-kualitas-air/> [17 September 2022].
- Bumdes Sukabumi Kecamatan Cicurug. 2022. Profil Kecamatan Cicurug [Internet]. Tersedia pada: <https://bumdeskabsukabumi.blogspot.com/p/kecamatan-cicurug.html> [10 Juni 2022].

- Sinaga, E. M. 2017. Identifikasi bakteri *Eschericia coli* pada es kristal dengan menggunakan *Metode Most Probable Number* (MPN) yang diperjual belikan oleh pedagang di jalan kapten muslim medan. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat* 7:41-47.
- Sopandi, T. dan Wardah, 2014. *Mikrobiologi Pangan*. Andi, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sumantri. 2010. *Kesehatan Lingkungan Dan Perspektif Islam*. Kencana, Jakarta
- Suyasa, B. 2015. *Buku Pencemaran Air dan Pengolahan Air Limbah*. Udayana University Pers. Bali.
- Syarifatun, A., Utami, S, dan Agung, W. 2012. Analisis Mikrobiologi Minuman Teh Seduhan Berbeda Merk Berdasarkan Nilai MPN Coliform Di Kota Malang [Internet]. Tersedia pada: <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/prosbio/article/view/1140/756> [1 September 2022].
- Timpano, A.J., Schoenholtz, S.H, dan Zipper, C.E. Soucek, D.J. 2010. Isolating Effects of total Dissolved Solids on Aquatic life in central Appalachian coalfield streams. *Proceedings America Society of mining and reclamations*. pp 1284-1302.
- Yulianti, A. N. 2018 Angka Kuman Es Batu Produksi Rumah Tangga. *Jurnal Skala Kesehatan Politeknik Kesehatan Banjarmasin* 9(1).
- Waluyo, L. 2009. *Mikrobiologi Lingkungan*. UMM Press. Malang.