

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrivai, & Syamsinar. (2017). Hubungan Kandungan Nitrat (NO^3) dan Nitrit (NO^2) pada Air Lindi dengan Kualitas Air Sumur Gali di Kel. Bangkala Kec. Manggala Kota Makassar Tahun 2017. *Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 17.
- Amanati Peneliti Balai Riset dan Standardisasi Industri KEMENPERIN Surabaya Indonesia, L. (2016). *Uji Nitrit Pada Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Yang Beredar Dipasaran (Market Survey Based Nitrit Test For Bottled Drinking Water Products)* (Vol. 2, Issue 1).
- Aqilatul, A., Wirza, F. P., & Kadri, H. (2018). Identifikasi Kadar Ion Fluorida pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Lubuk Buaya. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7, Issue 2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. (2022). Persentase Rumah Tangga Menurut Kabupaten atau Kota dan Sumber Air Minum 2020-2022. Diakses 20 Januari 2023 < <https://sumbar.bps.go.id/indicator/29/490/1/persentase-rumah-tangga-menurut-kabupaten-kota-dan-sumber-air-minum-utama.html> >
- Barbier, O., Mendoza, L.A. (2010). Molecular Mechanisme of Fluoride Toxicity. *Chemico Biological Interaction* 188; 319-333.
- Barus, T.A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Sungai dan Danau. Fakultas MIPA. USU : Medan.
- Bustomi, Sylvia, & Rusdiana. (2018). Analisis Sifat Fisika, pH, dan Kesadahan Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Sepatan Timur. *FARMAGAZINE*, 3, 36–41.
- Darmono. (2011). Pencemaran dan Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam. Depok : Universitas Indonesia Press
- Diana, M. (2017). Studi Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Konsumsi Air Bersih dan Sehat di Dusun Kesamben RW 04 Porong Sidoarjo. *Jurnal Keperawatan*, 3, 5–8.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengolahan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta : Kanisius.
- Emilia, I. (2019). Analisa Kandungan Nitrat dan Nitrit dalam Air Minum Isi Ulang Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Indobiosains*, 1(1). http://univpgri-palembang.ac.id/e_jurnal/index.php/biosains
- Fatimura, M., Masriatini, R., & Pratama, A. (2021). Analisa Kualitas Air Minum ISI Ulang dan kemasan di daerah Kenten Laut. *Jurnal Redoks*, 6(1), 66. <https://doi.org/10.31851/redoks.v6i1.5652>
- Fawell, J. K. Balley. (2006). Fluoride in Drinking Water. Publishes on behalf of the World Health Organization by IWA Publishing. London SW1H0QS, UK.

- Fitria Retnowaty, S., Fitri, Y., Suroso Program Studi Fisika, A., & MIPA dan Kesehatan, F. (2015). Uji pH dan Fisis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar. In *Jurnal Photon* (Vol. 5, Issue 2).
- Gusril, H. (2016). Studi Kualitas Air Minum PDAM di Kota Duri Riau. *Jurnal Geografi*, 8, 190–196.
- Greenberg, A.E. (2005). *Standard Methods for Examination of Water and Wastewater*, 21th edition. American Public Health Association 800 I Street NW. Washington, DC 20001-3710: (4)85-86
- Hanifah, H. N., Hendrayanti, H., & Ratnasari, S. (2020). Analisis Kandungan Ion Fluorida pada Sampel Air Minum dalam Kemasan secara Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Sabdariffarma*, 8, 28–33.
- Jaffé ER. 1981 Methemoglobin pathophysiology. *Progress in clinical and biological research*.
- Kautsar, Isnanto, & Widiyanto. (2015). Sistem Monitoring Digital Penggunaan dan Kualitas Kekeruhan Air PDAM Berbasis Mikrometer ATMega 328 Menggunakan Sensor Aliran Air dan Sensor Fotodiode. *Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3, 79–86.
- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. *Kemendes Republik Indonesia*, 151(2), Hal 10-17.
- Kesehatan, J., & Afif, F. (2015). Identifikasi Bakteri Escherichia Coli pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan. In *Andalas* (Vol. 4, Issue 2). <http://jurnal.>
- Khopkar, S.M. (1990). *Konsep Dasar Kimia Analitik* (terjemahan Saptoraharjo). UI-Press, Jakarta.
- Lahay, O., & Birnhack, L. (2019). Aquatic Chemistry. In *Aquatic Chemistry*. <https://doi.org/10.1515/9783110603958>
- Mairizki, F. (2017). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Kampus Universitas Riau. *Jurnal Katalisator Kopertis Wilayah X*, 2(3), 9–19.
- Manassaram DM, Backer LC, Messing R, Fleming LE, Luke B, Monteilh CP. Nitrates in drinking water and methemoglobin levels in pregnancy: a longitudinal study. *Environ Heal [Internet]*. 2010 Dec 14;9(1):60. Available from: <https://doi.org/10.1186/1476-069X-9-60>
- Munfiah, S., Setiani, O., & Nurjazuli. (2013). Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12, 154–159.
- Musli, V. (2016). Analisis Kesesuaian Parameter Kualitas Air Minum Dalam Kemasan yang Dijual di Kota Ambon dengan Standar Nasional Indonesia (SNI). *ARIKA*, 10(1).
- Nadhila, H., & Nuzlia, C. (2021). Analisis Kadar Nitrit Pada Air Bersih Dengan Metode

- Spektrofotometri Uv-Vis. *Amina*, 1(3), 132–138.
- Najib, & Nuzlia. (2019). Uji Kadar Fluorida pada Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) dan Air Sumur Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Amina*1, 2, 84–90.
- Novianty, I., Nur, A., Febryanti, A., & Firnanelty. (2022). Penerapan Teknologi Pengujian Kualitas Air Minum Isi Ulang (Galon) pada Masyarakat Samata-Gowa Sulawesi Selatan. *Jurnal Dharma Bakti- LPPM IST AKPRIND*, 5, 173–183.
- Nurasia. (2018). Analisis Kualitas Kimia dan Fisika Air Minum Dalam Kemasan yang Diproduksi di Kota Palopo. *Jurnal Dinamika*, 09, 35–41.
- Oftadeh BZG, Sany SBT, Alidadi H, Saghi M, Tafaghodi M, Shamszadeh SH, et al. Health Risk Assessment of Nitrite and Nitrate in the Drinking Water in Mashhad, Iran. *J Fasting Heal* [Internet]. 2019;7(1):58–67.
- Pramesti, & Puspikawati. (2020). Analisis Uji Kekeruhan Air Minum dalam Kemasan yang Beredar di Kabupaten Banyuwangi. *Kesehatan Masyarakat*, 11, 75–85.
- Purbowarsito, H. (2011). *Uji Bakteriologis Air Sumur di Kecamatan Semampir Surabaya*. 75, 39–40.
- Putra, I. D. G. N. ., Nocianitri, K. A., & W, P. A. S. (2013). Analisis Mutu Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 2, 1–8.
- Rifmanesi. (2018). *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2018*. BPS Kota Padang.
- Rohmawati, Y., & Kustomo, K. (2020). Analisis Kualitas Air pada Reservoir PDAM Kota Semarang Menggunakan Uji Parameter Fisika, Kimia, dan Mikrobiologi, serta Dikombinasikan dengan Analisis Kemometri. *Walisongo Journal of Chemistry*, 3(2), 100. <https://doi.org/10.21580/wjc.v3i2.6603>
- Rosita, N. (2014). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan. *Jurnal Kimia VALENSI*, 4(2), 134–141. <https://doi.org/10.15408/jkv.v0i0.3611>
- Rumondor, P. P., Porotu'o, J., & Waworuntu, O. (2014). Identifikasi Bakteri Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2), 4–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.5518>
- Sary. 2006. Bahan Kuliah Manajemen Kualitas Air. Politeknik Vedca : Cianjur.
- Sadler R, Maetam B, Edokpolo B, Connell D, Yu J, Stewart D, et al. Health risk assessment for exposure to nitrate in drinking water from village wells in Semarang, Indonesia. *Environ Pollut* [Internet]. 2016 Sep;216:738–45. Available from: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0269749116305309>. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2016.06.041>
- Sepratama, F. (2018). *Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Pasar Baru Dan Pasar Ambacang Wilayah Pemukiman Mahasiswa UNAND Kota Padang Ditinjau Dari*

Proses Pengolahannya. Universitas Andalas.

- Suhestry, A. D., Rizal, S., Suroso, E., Kustyawati, M. E., Teknologi, J., Pertanian, H., Pertanian, F., & Lampung, U. (n.d.). (2022) *121 Analisis Mikrobiologi, Fisika dan Kimia Air Minum*. 1(1).
- Sulistyorini, L., & Sandra, C. (2007). Hubungan Pengetahuan Dan Kebiasaan Konsumen Air Minum Isi Ulang Dengan Penyakit Diare. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 3(2), 3927.
- Suriawiria. (1996). Mikrobiologi Air dan Dasar-dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis. Bandung : PT. Alumni.
- Suriawiria, U. (2008). Mikrobiologi Air. Bandung : PT. Alumni
- Suslow, T. V. (2004). Oxidation-Reduction Potential (ORP) for Water Disinfection Monitoring, Control, and Documentation. *Oxidation-Reduction Potential (ORP) for Water Disinfection Monitoring, Control, and Documentation*. <https://doi.org/10.3733/ucanr.8149>
- Talib, H. R, Mukaromah, A. H & Wardoyo, F.A. (2018). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Ion Nitrit pada Air Galon Isi Ulang di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Tugas Akhir*. Unimus : Semarang.
- Telan, A. B., Agustina, & Dukabain, O. M. (2015). Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum (DAMIU) Di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *Jurnal Info Kesehatan*, 14(2), 962–971.
- Wandrivel, R., Suharti, N., & Lestari, Y. (2012). Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(3). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- World Health Organization. (2009). Nitrate and nitrite in Drinking-water Background document for development of. *Drinking Water*, 2(2), 21.