

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, R. (2018). Pemantauan Jumlah Bakteri Coliform Di Perairan Sungai Provinsi Lampung. *Majalah Teknologi Agro Industri (Tegi)*. 10(1), 1-6. <http://ejournal.kemenperin.go.id/tegi/article/view%20/3920> diakses pada 10 Januari 2021
- Agustiningsih, D. Dan Sasongko, S, D. Dan Sudarno. Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal” *Laporan Penelitian Kesehatan Masyarakat*. Semarang: Universitas Diponegoro, 2012.
- Aryana, I. K., Mahendra, M. S. and Mahardika, I. G. 2015. ‘Analisis Kualitas Air Dan Lingkungan Fisik Pada Perlindungan Mata Air Puskesmas Tabanan I, Kabupaten Tabanan’, *Ecotrophic: Journal of Environmental Science*, 5(2), pp. 108–115. Available at: file:///C:/Users/asus/Downloads/13594-1-25437-1-10-20150609 (3).pdf. Diakses tanggal 23 April 2021.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Karangasem (2018). Profil Kesehatan Kabupaten Karangasem 2018. [https://www.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL\\_KAB\\_KOTA\\_2018/5107\\_Bali\\_Kab\\_Karangasem\\_2018.pdf](https://www.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2018/5107_Bali_Kab_Karangasem_2018.pdf). Diakses pada tanggal 8 Januari 2021
- Entjang, I. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: P.T. Citra Aditya Bakti, 2000
- Fathoni. (2015). Identifikasi Bakteri Esherehia Coli pada AMIU yang diproduksi DAMIU di kecamatan Padang Selatan. *Artikel Penelitian vol. 4 no. 2* , <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Hadi, B. 2014. Uji Bakteriologis Es Batu Rumah Tangga yang digunakan Penjual Minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang, *Jurnal Kesehatan Andalas: 3(2)* : 119 – 122. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jika/article/view/44/39>. Diakses tanggal 22 Januari 2021.
- Hapsari, D. (2015) ‘Kajian Kualitas Air Sumur Gali dan Perilaku Masyarakat di Sekitar Pabrik Semen Kelurahan Karangtalun Kecamatan Cilacap Utara Kabupaten Cilacap’, *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 7(1), pp. 18–28. doi: 10.20885/jstl.vol7.iss1.art2.
- Hanafi, Dkk. Analisis Sifat Fisik dan Kimia Air”. *Laporan Hasil Penelitian*. Kupang: Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan MIPA FKIP Universitas Muhammadiyah Kupang, 2011.
- In Sumbada Dan Sulistyorini. 2016. Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air di Kecamatan Karang dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur. Edisi Maret 2016. *Jurnal Hutan Tropis Volume 4 No. 1*. Hal; 64-76.
- Irianto, I.K. (2015). Buku Bahan Ajar Pencemaran Lingkungan. Universitas Warmadewa. Diakses di <http://repository.warmadewa.ac.id/id/eprint/231/1/BUKU%20AJAR%20>

PENCEMARAN%20LINGKUNGAN\_final.pdf . Pada 12 April 2021

- Ismawati, R., Rahayu, R. and Dewantari, N. (2018) 'Kualitas Mata Air Sembir Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih', Indonesian Journal of Natural Science Education (IJNSE), 01(1), pp. 24–29. Available at: <http://jom.untidar.ac.id/index.php/ijnse/article/view/875/pdf>. Diakses tanggal 15 April 2021.
- Jiwintarum, Y., Agrijanti & Septiana, B.L. (2017). Most Probable Number (Mpn) Coliform Dengan Variasi Volume Media Lactose Broth Single Strength (LBSS) Dan Lactose Broth Double Strength (LBDS). Jurnal Kesehatan Prima. 11(1), 11-17. <http://jkg.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/17/14> diakses pada 17 Januari 2021
- Kemeterian Pekerjaan Umum Kabupaten Karangasem.2017. PROFIL KABUPATEN KARANGASEM. [http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa\\_online/ws\\_file/dokumen/rpi2jm/D\\_OCRPIJM\\_1536545883BAB\\_II\\_2017\\_.pdf](http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen/rpi2jm/D_OCRPIJM_1536545883BAB_II_2017_.pdf)
- Marhamah, S. (2013). Uji Bakteriologis pada Air Minum Isi Ulang yang Beredar di Kelurahan Mangasa. Uin Alauddin Makasar. Skripsi. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/3090/1/sitti%20marhamah.pdf> diakses pada 17 Januari 2021.
- Mukarromah, R. (2016). Analisis Sifat Fisis Dalam Studi Kualitas Air di Mata Air Sumber Asem Dusun Kalijeruk, Desa Siwuran, Kecamatan Garung, Kabupaten Wonosobo. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Diakses di <http://lib.unnes.ac.id/25130/1/4211412077.pdf> . Pada 09 April 2021.
- Musli, V. (2016). Analisis Kesesuaianparameter Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Yang Dijual Di Kota Ambon Dengan Standar Nasional Indonesia (SNI). ARIKA. 10(1),57-73. Diakses di <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/arika/article/download/429/396> . Pada 09 April 2021.
- Nashir A, Muhith A & Idieputri. 2011. Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan: Konsep Pembuatan Karya tulis dan thesis untuk mahasiswa kesehatan. Nuha Medika: Yogyakarta.
- New York State Department of Health, 2011. *Coliform Bacteria in Drinking Water Supplies*. : health.ny.gov. Diakses tanggal 20 Januari 2021.
- Nurahman, B. 2016. Pemeriksaan Bakteri Koliform Pada Es Batu Oleh Pedagang Minuman Di Alun-Alun Ciamis. <http://ejournal.stikesmucis.ac.id/assets/dokumen/13DA277057.pdf>. Diakses tanggal 25 Januari 2021.
- Nursalam (2011). Manajemen Keperawatan, Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional. Jakarta : Salemba
- Nusi, N. Saraswati, D. Abudi, R. Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Desa Karya Baru Kecamatan Dengilo Kabupaten Pohuwato". *Jurnal*

- Kesehatan Masyarakat*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo, 2012.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pantamareta, L. (2013). Analisa Pencemaran Fisik, Kimia dan Biologis (Bakteri *Escherichia coli*) Secara Kualitatif dan Semi Kuantitatif sebagai Parameter Kualitas Air Minum pada Air Sumur Warga Dasa Wisma RT 2, Dusun Ngentak, Desa Poncosari, Kecamatan Srandakan, Kabupaten Bantul. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Diakses di [https://repository.usd.ac.id/4672/2/091434016\\_full.pdf](https://repository.usd.ac.id/4672/2/091434016_full.pdf) . Pada 09 April 2021.
- Parera, M.J., Supit, W., dan Rumampuk, J.F. (2013). Analisis Perbedaan Pada Uji Kualitas Air Sumur di Kelurahan Madidir Ure Kota Bitung Berdasarkan Parameter Fisika. *Jurnal e-Biomedik*. Vol.1 No.1, Hal. 466-472. Diakses dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/4584/4112>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Persyaratan Kualitas Air (492/MENKES/PER/IV/2010), Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Prabowo, R. Kadar Nitrit Pada Sumber Air Sumur Di Kelurahan Meteseh, Kec. Tembalang, Kota Semarang”. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim Semarang, 2014.
- Priyana, Y. (2016) ‘PENCEMARAN AIR TANAH DI PERKOTAAN’, *Forum Geografi*, 5(2), p. 33. doi: 10.23917/forgeo.v5i2.4679.
- Putri, A. M. and Kurnia, P. 2018. ‘Identifikasi Keberadaan Bakteri Coliform Dan Total Mikroba Dalam Es Dung-Dung Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta’, *Media Gizi Indonesia*, 13(1), p. 41. Available at: [file:///C:/Users/asus/Downloads/6646-30295-3-PB \(4\).pdf](file:///C:/Users/asus/Downloads/6646-30295-3-PB%20(4).pdf). Diakses tanggal 15 April 2021
- Radji, M. (2011). *Buku Ajar Panduan Mikrobiologi Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC 3.
- Rahmawati1, R., & Retnaningdyah, C. Studi Kelayakan Kualitas Air Minum Delapan Mata Air Di Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang” *Jurnal Biotropika*. Malang: Universitas Brawijaya, 2015.
- Rhidaton. 2013. Studi Kelayakan Mata Air Sebagai Sumber Air Minum di Desa Krueng Kulu Kecamatan Seunagan Timur Kabupaten Nagan Raya. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat: Aceh Barat.
- Rizki, Z., Mudatsir & Samingan. (2013). Perbandingan Metode Tabung Ganda Dan Membran Filter Terhadap Kandungan *Escherichia Coli* Pada Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 13(1), 6-12. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/3290/3096> diakses pada 17 Januari 2021.
- Sasongko, E.B., Widyastuti, E., dan Priyono, R.E. (2014). *Kajian Kualitas Air dan*

Penggunaan Sumur Gali oleh Masyarakat di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol.12 No.2 Oktober 2014, Hal 72-82. Diakses dari <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/10530/8374>

- Siregar, S. (2013). *Metode penelitian kuantitatif*. Jakarta: kencana
- Slamet, J.S. (2011). *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: Gadjah Mada University Press
- Sudarmadji, Darmanto, D., Widyastuti, M., & Lestari, S. (2016). PENGELOLAAN MATA AIR UNTUK PENYEDIAAN AIR RUMAHTANGGA BERKELANJUTAN DI LERENG SELATAN GUNUNGAPI MERAPI (Springs Management for Sustainability Domestic Water Supply in the South West of Merapi Volcano Slope). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(1), 102–110. <https://doi.org/10.22146/jml.18779>
- Sulistiyorini, I. S. Dan Edwin, M. Dan Arung, A. S., Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Karanganyar Dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur” *Laporan Hasil Penelitian*. Kalimantan Timur: Fakultas Kehutanan, 2016
- Susana, T. Air Sebagai Sumber Kehidupan”. *Situs resmi*: LIPI: [www.Oceanografi.lipi.go.id](http://www.Oceanografi.lipi.go.id) (28 Juli 2017). Sutrisno, C Totok. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta : Rineka Cipta, 2000 Susana, T. Air Sebagai Sumber Kehidupan”. *Situs resmi*: LIPI: [www.Oceanografi.lipi.go.id](http://www.Oceanografi.lipi.go.id) (28 Juli 2017).
- Sutrisno, I.C., dan Suciastuti, E. (2010). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suyasa, W. B. (2015). *Pencemaran Air & Pengolahan Air Limbah*. Cetakan I. Udayana University Press. Diakses di [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_penelitian\\_1\\_dir/ff7ad5e8c34d4abd05850a6c27e84978.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ff7ad5e8c34d4abd05850a6c27e84978.pdf) . Pada 10 April 2021.
- Suyono. 2014. *Pencemaran Kesehatan Lingkungan*. 1st edn. Jakarta: Buku Kedokteran ECG.
- Tururaja, T., & Moge, R. Bakteri Coliform di Perairan Teluk Doreri, Manokwari Aspek Pencemaran Laut dan Identifikasi Species”. *Skripsi*. Manokwari: Universitas Negeri Papua, 2010.
- Waysima, Adawiyah, Dede, R. 2010. *Evaluasi Sensori* (Cetakan ke-5). Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- WHO. *Guidelines for Drinking-Water Quality*. Third Edition. Volume 1 : Recommendation. Geneva, 2004.