

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, S. (2006). *Merakit Sendiri Alat Penjernihan Air Untuk Rumah Tangga*.
- Asmadi, Khayan, H. S. Kasjono. (2011). *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Gosyen Publishing.
- Alamsyah, S. (2006). *Merakit Sendiri Alat Penjernihan Air Untuk Rumah Tangga*.
- Alwi, M. Dan M. (2012). Pengujian Bakteri Coliform Dan Escherichia Coli Pada Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Palu Timur Kota Palu. *Jurnal Biocelebes, Volume : 6*, 40–47.
- Arthana, I. W. (2004). Studi Kualitas Air Beberapa Mata Air Di Sekitar Bedugul, Bali (The Study Of Water Quality Of Springs Surrounding Bedugul, Bali). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(Kualitas Air Beberapa Mata Air Di Sekitar Bedugul, Bali), 1. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/blje/article/view/2413>
- Aryana, I. K., Sudianamahendra, M., & Gedemahardika, I. (2015). Analisis Kualitas Air Dan Lingkungan Fisik Pada Perlindungan Mata Air Di Kerja Puskesmas Tabanan I, Kabupaten Tabanan. *Ecotrophic: Journal Of Environmental Science*, 5(2), 108–115.
- Asmadi, Khayan, H. S. Kasjono. (2011). *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Gosyen Publishing.
- Campbell. (2002). Biologi. In Erlangga (Ed.), *Biologi* (Edisi Keli, P. 40). [http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/135/2/Bab I Tinjauan %28d1%29.Pdf](http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/135/2/Bab%20I%20Tinjauan%20%29.Pdf)
- D. Agustiningsih, S. B. S., & Sudarno, D. (2012). *Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal*. Universitas Diponegoro.
- Hartanto, S. (Ikm). (2007). *Studi Kasus Kualitas Dan Kuantitas Kelayakan Air Sumur Artetis Sebagai Air Bersih Untuk Kebutuhan Sehari Hari Di Daerah Kelurahan Sukorejo Kecamatan Gunungpati Semarang Tahun 2007 (Skripsi)* [Universitas Negeri Semarang]. <http://lib.unnes.ac.id/1119/1/1998.Pdf>
- Hening Rofika Damayanti, And Herman Santjoko, And A. H. (2018). *Pemetaan Wilayah Persebaran Fe Pada Air Sumur Gali Di Desa Kotesan, Prambanan, Klaten* [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/850/4/4 Bab ii.Pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/850/4/4%20Bab%20ii.Pdf)
- Juliantara, I. P. E., I. W. S Asmara, & I. M. B Mahayana. (2018). Tinjauan Kualitas Air Pada Mata Air ” Yeh Sana ” Di Banjar Gunaksa Desa Cempaga

- Kecamatan Bangli Kabupaten Bangli Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 34–39.
- Lw, C. M. I., & Merit, A. I. N. (2015). Identifikasi Sumber Pencemar Dan Tingkat Pencemaran Air Di Danau Batur Kabupaten Bangli. *Ecotrophic: Journal Of Environmental Science*, 6(1), 37–43. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/ecotrophic/article/download/13332/9017/>
- Manune, S. Y., Nono, K. M., & Damanik, D. E. R. (2019). Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Desa Tolnaku Kecamatan Fatule ' U Kabupaten Kupang. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(1), 40–53. <https://ejournal.undana.ac.id/biotropikal/article/download/1246/984/>
- Merliyana. 2017. “Analisis Status Pencemaran Air Sungai Dengan Makrobentos Sebagai Bioindikator Di Aliran Sungai Sumur Putri Teluk Betung.” <https://ci.nii.ac.jp/naid/40021243259/>.
- Naibaho, B. (N.D.). *Analisis Kualitas Fisik Dan Kimia Air Di Daerah Medan Sekitarnya*. http://akademik.uhn.ac.id/portal/public_html/jurnal/jurnal_benika_naibaho_pdf/analisis_kualitas_fisik.pdf
- Ningsih, N. L. P. F. D. (2018). Tinjauan Kualitas Fisik, Kimia Dan Mikrobiologi Air Taman Beji Desa Ubung Kaja Denpasar. *Naspa Journal*, 42(4), 1. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/183/1/pdf/kti.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurhayati. (2008). Studi Perbandingan Metode Sampling Antara Simple Random Dengan Stratified Random,. *Jurnal Basic Data*, Volume 3, .
- P.S, L. Y. V. W. (2018). *Tinjauan Kualitas Bakteriologis Dan Faktor Risiko Pencemar Mata Air "Taman Sari" Studi Dilakukan Di Banjar Sidembunut, Kelurahan Cempaga, Kecamatan Bangli, Kabupaten Bangli Tahun 2018*. http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/299/9/bab_v_pdf.pdf
- Puji, S.S, D. (n.d.). *Kajian Bentuk dan Sensitivitas Rumus Indeks PI, Storet, CCME untuk Penentuan status mutu perairan sungai tropis di Indonesia. J. Manusia dan Lingkungan. Vol. 21(No.2), 129–142.*
- Rukandar, Dadan. 2017. “Pencemaran Air: Pengertian, Penyebab, Dan Dampaknya.” *Mimbar Hukum* 21(1): 23–34. [https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/article-pdf/pencemaran Air, Pengertian, Penyebab Dan Dampaknya.Pdf.](https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/article-pdf/pencemaran-air-pengertian-penyebab-dan-dampaknya.pdf)

- Said, N. I. (2010). *Pencemaran Air Minum Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*.
- Sari, L. P. (2019). *Penentuan Kadar Fluorida Pada Air Bersih Dan Air Minum Metode Spektrofotometri Uv-Visible Di Balai Teknik Kesehatan Lingkungan Dan Pengendalian Penyakit (Btklpp)*. [Http://Repositori.Usu.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/21303/162401021.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y](http://Repositori.Usu.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/21303/162401021.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y)
- Setyawan, O. (2016). *Analisis Kandungan Fluorida (F-), Sulfat (So42-) Dan Kelimpahan Fitoplankton Pada Air "Sumber Lanang" Kabupaten Ngawi, Jawa Timur*. [Https://Digilib.Uns.Ac.Id/Dokumen/Download/229475/Mji5ndc1](https://Digilib.Uns.Ac.Id/Dokumen/Download/229475/Mji5ndc1)
- Sitepu, Lorena Erina. 2015. "Penetapan Kadar Klorida (Cl) Pada Air Bersih Di Daerah Padang Lawas Dan Tebing Tinggi Dengan Menggunakan Metode Titrasi Argentometri (Mohr)."
- Sudana, I. M. (2018). *Tinjauan Kualitas Fisik Dan Bakteriologis Air Pancuran Guok Di Desa Kaba-Kaba Kediri Tabanan Tahun 2018* [Politeknik Kesehatan Denpasar]. [Http://Repository.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id/375/4/Bab li.Pdf](http://Repository.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id/375/4/Bab%20li.Pdf)
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyorini, Muli Edwin, A. S. A. (2015). *Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Karanganyar Dan Kaliurang Kabupaten Kutai Timur* (Laporan Ha).
- Tampubolon, Marissa Graceana. 2017. "Pengaruh Kadar Mangan (Mn) Pada Air Baku Dan Air Reservoir Dengan Menggunakan Metode Colorimetri Laboratorium Instalasi Pengolahan Air Minum Pdam Tirtanadi Sunggal."
- Widiyanti, N.L.P.M Dan Ristiati, N. . (2004). Analisis Kualitatif Bakteri Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Singaraja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 3(1), 64–73.
- Wyadnyana, A. A. G. R. (2020). *Gambaran Lingkungan Fisik Dan Kualitas Air Di Mata Air Beji Pura Dalem Kawi Banjar Kutuh Desa Sayan Kecamatan Ubud Tahun 2020*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/3969>