

DAFTAR PUSTAKA

- Aryasa, T., Risky, D. P., & Artaningsih, P. J. (2019). *Uji Pendahuluan Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Banjar Tanggahan Tengah, Desa Susut Kecamatan Susut Kabupaten Bangli*. Retrieved From <https://www.sciencegate.app/document/10.36002/jkt.v3i2.979>
- Aryana, I. K., (2010). Analisis, Kualitas Air dan Lingkungan Fisik Pada Perlindungan Mata Air Di Wilayah Kerja Puskesmas Tabanan I Kabupaten Tabanan, Denpasar: Universitas
- Caesar, D. L., & Prasetyo, E. (2017). *Analisis Kualitas Fisik Air Desa Cranggang Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus*. Retrieved From <https://repository.unimus.ac.id>
- Harmayani, K. D. (2007). *Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik Di Lingkungan Kumuh*.
- Himayanti, Q. (2019). Analisis Kandungan Logam Berat (Pb), Cd, Cu, Fe Air Permukaan Di Rawa Pening Kabupaten Semarang Jawa Tengah. Retrieved From <https://dspace.uin.ac.id/handle/123456789/17762>
- Indratmo, P. (2021). Memanfaatkan Air Hujan Sebagai Cadangan Musim Kemarau. Retrieved From <https://citarumharum.jabarprov.go.id/memanfaatkan-air-hujan-sebagai-cadangan-musim-kemarau/>
- Karangasem, P. K. (2019). Profil Desa Asak Karangasem. Retrieved From <http://asakpertima.blogspot.com/p/profil-desa.html?m=1>
- Komarulzaman, A., Smits, J., & Jong, E. De. (2017). *Clean Water, Sanitation And Diarrhoea In Indonesia*. Retrieved From <https://www.tandfonline.com/loi/Rgph20.P1141-1155>

- Kumala, I. G. A. H., Astuti, N. P. W., & Sumadewi, N. L. U. (2019). Uji Kualitas Air Minum Pada Sumber Mata Air Di Desa Baturiti, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan. *Higiene*, 5(2), 100–105. Retrieved From <https://Journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Higiene/Article/View/9748>
- Murbaetin, S. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Jumlah *Coliform* Air Sumur Gali (Studi Di Desa Datar Kecamatan Warungpring Kabupaten Pemalang). *Repository Universitas Muhammadiyah Semarang*, 8–19. Retrieved From <https://Repository.Unimus.Ac.Id>
- 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.
- Nugroho.AA. (2021). Perencanaan Sistem Penampungan Air Hujan Dengan Saringan Batu Apung Di Desa Karanggede, Boyolali. Retrieved From [Http://Eprints.Ums.Ac.Id/90465/12/Naskah Publikasi.Pdf](http://Eprints.Ums.Ac.Id/90465/12/Naskah%20Publikasi.Pdf)
- Pemerintah, P. (2001). Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. 43. Retrieved From [https://Dlhc.Bantenprov.Go.Id/Upload/Article-Pdf/Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air_OK.Pdf](https://Dlhc.Bantenprov.Go.Id/Upload/Article-Pdf/Pengelolaan%20Kualitas%20Air%20Dan%20Pengendalian%20Pencemaran%20Air_OK.Pdf)
- Permenkes RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, P. MENKES. Retrieved From <https://Stunting.Go.Id/Kemenkes-Permenkes-No-492-Tahun-2010-Tentang-Persyaratan-Kualitas-Air-Minum/>
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia Coli : Patogenesis, Analisis Dan Kajian Risiko*.
- Ramdhini, R. N. (2019). Analisis Cemarkan Bakteri *Coliform* Pada Susu Kedelai Tanpa Merek. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10(1), 79–85. <https://doi.org/10.24042/Biosfer.V10i1.4375>

- Rukandar, D. (2017). Pencemaran Air: Pengertian, Penyebab, Dan Dampaknya. *Mimbar Hukum*, 21(1), 23–34. Retrieved From [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)
- Rahayuningtyas, I. (2016). Studi Fisis untuk Menentukan Karakteristik Air Tanah di Desa Bercak, Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta, *urnal Fisika Indonesia* , 20(2), pp.1-7. From <https://jurnal.ugm.ac.id/jfi/article/view/28398/18972>.
- Saputro, D. B. (2017). *Pengantar Bakteriologis Dasar*. Intimedia. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Siregar, E. S. (2018). Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang Dengan Parameter Mikrobiologi Di Kelurahan Berngam Kota Binjai. Retrieved From <http://jurnalmahasiswa.uma.ac.id/index.php/jibioma/article/view/144>
- Sugiyono. (2015). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suryana, P. D. (2010). *Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*. Bandung: Buku Ajar Perkuliahan UPI.
- Suyasa, W. B. (2015). *Pencemaran Air & Pengolahan Air Limbah*. 1 st edn. Denpasar: Udayana University Press.
- Valentina AE, Miswadi SS, Latifah. (2013). Pemanfaatan Arang Eceng Gondok Dalam Menurunkan Kekeruhan, COD pada Air Sumur. *Indonesian Journal of Chemical Science*. ISSN NO 2252-6951.
- Wardiyah, Y., & Nida, K. (2017). *Mikrobiologi Dan Parasitologi Farmasi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Widiyanti, P. M., &Ristiati, P. (2004). Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang Di Kota Singaraja Bali. Retrieved from <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/jek/article/view/1332/0>

Yusuf, Muri. (2012). *Metodologi Penelitian. Padang*. Padang: UNP Press

