

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.Uii.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>

Pemerintah, P. (2001). Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. 43. Retrieved From Https://Dlhk.Bantenprov.Go.Id/Upload/Article-Pdf/Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air_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 Cemaran 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>

Rahayuningtyas, I. (2016). Studi Fisis untuk Menentukan Karakteristik Air Tanah di Desa Bercak, Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Jurnal 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: Kementrian 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://ejurnal.litbang.kemkes.go.id/index.php/jek/article/view/1332/0>

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

