

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, Budiman. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Buku Kedokteran Jakarta : EGC
- Effendy, Hefni (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius
- Fridayanti, Ni Made Risma, dkk,(2022) *Analisis Kualitas Fisik dan Bakteriologi Air Bersih Perusahaan Daerah Air Minum Desa Selanbawak Tabanan*. MEDITORY : The Journal Of Medical Laboratory Vol. 10 (1) <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M/article/view/1917/756>
- Joko, Tri. (2010). *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum* Edisi 1 Cetakan , Yogyakarta : Graha Ilmu
- Kemertian Kesehatan RI 2017. Peraturan Menteri Kesehatan, 2017, *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum*.<https://peraturan.bpk.go.id/Details/112092/permenkes-no-32-tahun-2017>
- Kemertian Kesehatan RI. 2023. *Peraturan Menteri Kesehatan No. 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*, Jakarta : Kemenkes RI <https://peraturan.bpk.go.id/Details/245563/permenkes-no-2-tahun-2023>
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pemerintah Kota Kupang . 2005. *Peraturan Daerah Kota Kupang Nomor 06 Tahun 2005 tanggal 19 September 2005 tentang Pembentukan Perusahaan Daerah Air Minum Kota Kupang*. Kupang : Setda Kota Kupang <https://peraturan.bpk.go.id/Details/123460/perda-kota-kupang-no-6-tahun-2013>
- Rohmawati, Yunita dan Kustomo,Kustomo.(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 Vol. 3 (2) <https://journal.walisongo.ac.id/index.php/wjc/article/view/6603/2998>
- Santoso. Imam 2008. Bakteri E.coli dan Penyakit Diare dalam *Lintje Boekoesoe.2010. Tingkat Kualitas Bakteriologis Air Bersih di Desa Sosial Kecamatan Paguyaman Kabupaten Boalemo*. INOVASI, Volume 7, Nomor 4, Desember 2010 [file:///C:/Users/Aspire%20C22/Downloads/768-762-1-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Aspire%20C22/Downloads/768-762-1-PB%20(1).pdf)
- Sutrisno, Totok. (2006). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*, Jakarta : Rineka Cipta,
- Triatmadja, Radianta. (2019). *Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. [https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Penyediaan_Air_Minum_Perpipaan/jkaaDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Triatmadja,+Radianta.+\(2019\).+Teknik+Penyediaan+Air+Minum+Perpipaan.&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Penyediaan_Air_Minum_Perpipaan/jkaaDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Triatmadja,+Radianta.+(2019).+Teknik+Penyediaan+Air+Minum+Perpipaan.&printsec=frontcover)

Tumiwa, Ezra., Woodford B. S. Joseph dan Rahayu H. Akili. (2020) *Studi Kualitas Fisik dan Bakteriologis Air PDAM Unit Tombatu Kabupaten Minahasa Tenggara*. KESMAS : Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Vol. 9 (4) [file:///C:/Users/Aspire%20C22/Downloads/rutler,+2.+Ezra+Tumiwa+Kualitas+air+PDA+M%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Aspire%20C22/Downloads/rutler,+2.+Ezra+Tumiwa+Kualitas+air+PDA+M%20(1).pdf)