

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizi, Aqila dan Delita Emira, (2023) *Perencanaan Reservoir Air Bersih Di Wilayah Pelayanan IPA Legong PDAM Tirta Asasta Depok*. Jurnal Serambi Engineering Vol. 8 (3) <https://ojs.serambimekkah.ac.id/jse/article/view/6123/4497>
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia, (2011), SNI 7509 :2011 tentang *Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Distribusi dan Unit Pelayanan Sistem Penyediaan Air Minum* Jakarta : BSNI [https://www.nawasis.org/portal/download/digilib/750-SNI-2011\\_7509.pdf](https://www.nawasis.org/portal/download/digilib/750-SNI-2011_7509.pdf)
- Chandra, Budiman. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Buku Kedokteran Jakarta : EGC
- Djula, Sry Noviyanti (2019) *Studi Ketersediaan Air Bersih Dan Penyediaan Air Minum Rumah Tangga Di Kelurahan Oebobo Kecamatan Oebobo Tahun 2019*. Diploma thesis, Program Studi Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Kupang. <http://repository.poltekeskupang.ac.id/1117/1/PDF%20TA%202019.pdf>
- Hilmi, Zulhilmi, dkk, (2019), *Faktor Yang Berhubungan Tingkat Konsusi Air Bersih Pada Rumah Tangga Di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireun*, Jurnal Biology Education, Vol 7, no. 2. <https://ojs.serambimekkah.ac.id/jurnal-biologi/article/view/1592/1271>
- Joko, Tri. (2010). *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum (Edisi 1)*, Yogyakarta : Graha Ilmu
- Kodoatie, Robert J., dan Roestam Sjarief, (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi..
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat RI. (2015). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 09 Tahun 2015, Penggunaan Sumber Daya Air*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/159865/permen-pupr-no-09prtm2015-tahun-2015>
- Kalensun, Hesti., Lingkan Kawet dan Fuad Halim, (2016), *Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih Di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan*. Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.2 Februari 2016. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/11465/11067>
- Kementerian Kesehatan RI. (2016) *Peraturan Menteri Kesehatan, No. 70 Tahun 2016, Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri* <https://peraturan.bpk.go.id/Details/114490/permenkes-no-70-tahun-2016>
- Kemetrician Kesehatan RI (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum*. Jakarta : Kemenkes RI <https://peraturan.bpk.go.id/Details/112092/permenkes-no-32-tahun-2017>
- Saputra Bagas Aditya, (2019), *Analisis Ketersediaan Air Bersih ( Studi Kasus Perusahaan Daerah Air Minum Kota Salatiga)*, Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. [http://lib.unnes.ac.id/36120/1/5101415010\\_Optimized.pdf](http://lib.unnes.ac.id/36120/1/5101415010_Optimized.pdf)
- Sutrisno, Totok C. (2006). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*, Jakarta : Rineka Cipta,
- Theodolfi, Ragu dan Ferry WF Waangsir, (2014) *Analisis Kebutuhan Air Bersih Kota Kupang Menurut Ketersediaan Sumber Air Bersih Dan Zona Pelayanan (Analysis of*

*Clean Water Needs in Kupang City According to the Availability of Clean Water Sources and Service Zones*) Jurnal MKMI Vol. 10 (2) h. 90 - 95  
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/490/303>