

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Achmad Saeful Fasa. 2022. Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Bersih Domestik Di Kabupaten Cirebon
- [2] Agus, Muhamad Salim. 2019. Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- [3] Air Bersih Di Wilayah Pelayanan Instalasi Pengolahan Air Gunung Tugel Pdam Tirta Satria Banyumas
- [4] Anonim. 2002. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. PERPAMSI & ITB: Bandung.
- [5] Aronggear, Tigris Efra., dkk. 2019. Analisis Kualitas dan Kuantitas Penggunaan. Air Bersih PT. Air Manado Kecamatan Wenang. Jurnal Sipil Statik
- [6] Asmadi, dkk. 2011. Teknologi Pengolahan Air Minum. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- [7] Badan Pusat Statistik Kabupaten Jombang. 2023
- [8] Harry Shartisyah. 2021. Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di PDAM Kecamatan Dusun Timur
- [9] Juli Arinansah. 2020. Analisa Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Desa Sumber Makmur Kecamatan Nibung Kabupaten Musirawas Utara
- [10] Kalensum, H., Kawet, L., Halim, F. 2016. Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan. Jurnal Sipil Statik. Vol.4. No.2. 105-115.
- [11] Ketentuan Umum Permenkes No.416/Menkes/PER/IX/1990)
- [12] Ketentuan Umum Permenkes No.416/Menkes/PER/IX/1990
- [13] Linsley, R.k, Franzini, j. b., Sasongko, D. 1991. Teknik Sumber Daya Air. Airlangga. Jakarta : Erlangga. [11] Ditjen Cipta Karya (1990)
- [14] Mangkoedihardjo S, Ganjar S. 2012. Fitoteknologi Terapan. Graha Ilmu. Yogyakarta
- [15] Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 tahun 2017
- [16] Undang Undang nomor 7 tahun 2004 tentang Sumber Daya Air
- [17] Verrdy Chrisna Primandani. 2022. Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan
- [18] Yuliani, Y., & Rahdriawan, M. 2014. Kinerja Pelayanan Air Bersih Berbasis Masyarakat di Tugurejo Kota Semarang. Semarang: Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota Vol. 3 No. 1