

DAFTAR PUSTAKA

- Erwan Yudianto¹, L. E. (2020). ANALISIS KAPASITAS SUPLAI AIR BERSIH BAGI PELANGGAN UPTD PENGELOLAAN AIRMINUM (PAM) DI PERUMNAS GRIYA SEJAHTERA. *Jurnal Ilmiah Bering's, Volume 07, No.02, Oktober2020*.
- Group, M. (2019). Pengertian Air Lengkap Dengan Penjelasannya.
- Maulida Pratama, D. (2016). ANALISIS KEBUTUHAN DAN KETERSEDIAAN AIR BERSIH DI WILAYAH KECAMATAN SUKAMULIA KABUPATEN LOMBOK TIMUR. .
- Panji, M. (2020). ANALISIS KEBUTUHAN AIR BERSIH SAMBUNGAN RUMAH TANGGA DI NAGARI LINGKUANG AUA KECAMATAN PASAMAN KABUPATEN PASAMAN BARAT. *Volume 3, Issue 1, January 2020, 79*.
- PU, D. (1996). Kriteria Perencanaan Ditjen Cipta Karya.
- Zulkifli Lubis, N. A. (2014). KEBUTUHANAIR BERSIH DI KECAMATAN GLAGAH KABUPATEN LAMONGAN. *Jurnal Teknik A Vol 6 No 2 September 2014, 584*.
- Gunawan, R., & Siregar, A. W. (2021). *Analisis Kebutuhan Air Bersih Pada Instalasi Pengolahan Air PDAM Labuhanbatu Kota Rantau Prapat* (Doctoral dissertation, UMSU).
- Hidayat, Syamsul .2019. *Evaluasi Kapasitas Pdam Mataram Dalam Memenuhi Kebutuhan Air Bersih Kota Mataram Sampai Tahun 2028*.
- Salim, Muhamad Agus .2019. *Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih (Studi Kasus Kecamatan Bekasi Utara)*. BS thesis. Jakarta: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah, 2019.
- Permana, A. D. (2019). *Evaluasi Kebutuhan Air Bersih di PDAM Tirta Muara Kabupaten Tebo Provinsi Jambi*. 1–100.
- Kencanawati, M. (2017). Analisis Pengolahan Air Bersih Pada WTP PDAM Prapatan Kota Balikpapan. *Transukma, 02, 2502–1028*.