

DAFTAR PUSTAKA

1. Agustina, Dian Vitta. 2007. “Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih Pdam.” *Magister Teknik Sipil, Universitas Diponegoro*.
2. ANGRAENI, DWI SULISTIA DIA, MUHAMAD YAMIN, KUSMIANTI, dan ARIANTO. 2022. “ANALISA KEBUTUHAN AIR BERSIH (Studi Kasus PDAM Kabupaten Lombok Utara).” *Unmas Mataram* 2(1): 102–8. <http://journal.unmasmataram.ac.id/index.php/SOSINTEK/article/view/295>.
3. Darmayasa, I Komang Angga Aryastana, PutuRahadiani, Anak Agung Sagung Dewi. 2018. “Analisis Kebutuhan Air Bersih Masyarakat Desa Toliba.” *Jurusan Teknik Sipil, Universitas Warmadewa, Denpasar, Bali*. 7(1): 41–52. <http://repository.unsimar.ac.id/1245/>.
4. Kemenkes RI. 1990. “PERATURAN MENTERI KESEHATAN Nomor : 416/MEN.KES/PER/IX/1990 Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air.” *Advances in experimental medicine and biology* 72: 227–56.
5. Lensun, Reney Aquino, Genhard Manurung, dan Tri Adi Sumbogo. 2014. “Genhard Manurung Tri Adi Sumbogo Reney Aquino Lensun.” *Amerta Publishing*: 1–40.
6. Noerbambang, SM dan Morimura T. 2000. *Perancangan dan pemeliharaan sistem Blaming*. ed. Pradnya Paramita. jakarta.
7. Nussy, Santhy Metlyn, Sakliressy A, dan Tiwery C L. 2019. “Analisa Kebutuhan Air Bersih Desa Leahari Kecamatan Leitimur Selatan Kota Ambon.” *Jurnal Manumata* 5(2): 65–75.
8. Ray K. Linsley, Josept B Franzini. 1986. *Teknik Sumber Daya Air*. 2 ed. ed. Erlangga. Jakarta.
9. Review, Community Service. 2022. “Vol. 2 No.1 Jilid 2 Oktober 2022 <http://jurnal.ensiklopediaku.org> Ensiklopedia Research and Community Service Review.” 2(1): 311–18.
10. Salilama, Awaludin. 2016. “Analisis Kebutuhan Air Bersih Perkotaan.” *Peradaban Sains, Rekayasa dan teknologi* 6(2): 102–14.

11. Simanjuntak, Salomo, Eben Oktavianus Zai, dan Michael Halomoan Tampubolon. 2021. “Analisa Kebutuhan Air Bersih Di Kota Medan Sumatera Utara.” *Jurnal Visi Eksakta* 2(2): 186–204.