

## DAFTAR PUSTAKA

- BPPSPAM, D. P. U. (2014). Pedoman penurunan air tak berekening (non revenue water). *Jakarta: BPPSPAM–Kementerian Pekerjaan Umum, 68.*
- Dawu, L., & Manane, D. R. (2020). Analisis Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Tirta Lontar Kabupaten Kupang. *Inspirasi Ekonomi : Jurnal Ekonomi Manajemen, 2(3), 1–11.* <https://doi.org/10.32938/jie.v2i3.693>
- Direktorat Jendral Cipta Karya Kementrian Pekerjaan Umum. *Kriteria Perencanaan Air Bersih.* (1996).
- Hartono, & Hendarti, L. (2023). *Penurunan Kehilangan Air Pada Wilayah Layanan Perumda Air Minum Kota Surakarta.* 44–50.
- Kurniawan, J., & Hafnil, J. O. N. (2024). *Vol. 3 No.3 Juni 2024* <http://jurnal.ensiklopediaku.org> *Ensiklopedia Research and Community Service Review.* 3(3), 67–74.
- Martila, Z. (2020). *Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih di Kecamatan Gangga Kabupaten Lombok Utara* (Vol. 2507, Issue February). Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Nanda, F. A., Masduqi, A., Ahyar, A., & Adhi, B. W. (2024). Analisis Tingkat Non-Revenue Water (Nrw) Pada Jaringan Distribusi Spam Pusat Perumda Air Minum Palangka Raya. *Jurnal Teknik Sipil Giratory UPGRIS, 1(1), 37–46.* <https://doi.org/10.26877/giratory.v1i1.19458>
- Nurhayati, Elvira, & Wahyudi, A. (2017). Analisa Tingkat Kehilangan Air Pada Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Tirta Galaherang Kabupaten Mempawah. *Jurnal Teknik Universitas Tanjungpura.* <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtsuntan/article/view/25631>
- PERUMDAM Tirta Satria. (2023, Desember 25). *Sebaran Wilayah Pelayanan dan Jumlah Pelanggan PERUMDAM Tirta Satria.* Retrieved from <https://perumdams.com/sebaran-wilayah-pelayanan-dan-jumlah-pelanggan/>
- Pradana, A. F., & Adhi Yuniarto. (2023). Analisis Kehilangan Air Dengan Metode Neraca Air dan Infrastructure Leakage Index (ILI) Pada PDAM Surya Sembada Kota Surabaya. *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan, 9(1), 103–112.*
- Rahmawati, W. H. (2019). Studi Kehilangan Air Menggunakan Software Wb-Easycalc ( Studi Kasus Pdam Sidoarjo ), *Tesis*, Fakultas Teknik Sipil Lingkungan dan Kebumihan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Romdloni, A., Ahyar, A., & Soedjono, E. S. (2021). *Studi Kasus Pdam Kota Malang.* 6(2).

Salim, M. A. (2019). Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih (Studi Kasus Kecamatan Bekasi Utara), *Skripsi*, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Sudjana, & Nana. (1992). *Metode Statistika*. Bandung : Rosda Karya.

