

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pendukung Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (BPPSPAM). (2014). *Pedoman Penurunan Non Revenue Water (NRW) atau Air Tak Berekening (ATR)*. BPPSPAM-Kementerian Pekerjaan Umum.
- Diasa, I. W., Soriarta, I. K., Bagus, I., & Suryawan, G. (2019). Analisa kehilangan Air (Non Revenued Water) Pada jaringan Sistem Penyediaan Air minum (SPAM) Studi Kasus: Kecamatan Mengwi. *Jurnal Gradien Fakultas Teknik UNR*, 11(2), 19 hal.
- Efendi, F. D. C. (2018). *Evaluasi Kehilangan Air pada Jaringan Pipa PDAM Unit Grogol Kabupaten Kediri*. Universitas Jember.
- Farley, M., Gary, W., Zainuddin, Istandar, A., & Singh, S. (2008). *Buku Pegangan tentang Air Tak Berekening (NRW) untuk Manajer: Panduan untuk Memahami Kehilangan Air*. United States Agency for International Development (USAID).
- Jannah, I. R. (2020). *Studi Kehilangan Air Komersial (Studi Kasus: PDAM Maja Tirta Kota Mojokerto)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Karadirek, İ. E. (2023). How Does Ageing of Customer Water Meters Effect the Accuracy?. *Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences*, 41(2), 408–414.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Modul Air Tak Berekening Buku 1*. Kementerian PUPR.
- Marsono, B. D., & Jannah, I. R. (2021). Study of Commercial Water Losses in PDAM Maja Tirta, Mojokerto City. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 623(1), 1–6.
- Maulana, F. I. (2023). *Analisis Kehilangan Air (Non Revenue Water) Pada Jaringan Distribusi Wilayah Pelayanan IPA Aurduri Dengan Metode Infrastructure Leakage Index (ILI)*. Universitas Jambi.

- Munawwarah, S. H., & Rahmani, N. A. B. (2023). Strategi Perumda Tirtanadi Medan Dalam Mensejahterakan Masyarakat Melalui SDM yang Efektif. *Neraca Manajemen, Ekonomi*, 2(11).
- Nurhayati, Elvira, & Wahyudi, A. (2017). Analisa Tingkat Kehilangan Air Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Galaherang Kabupaten Mempawah. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(2), 267–283.
- Pahude, M. S. (2022). Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Desa Santigi Kecamatan Tolitoli Utara Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 03(02), 4802.
- Perumda Air Minum Kota Padang. (2023). *Profil Perumda Air Minum 2023*.
- Pratama, I. R. S. (2023). *Analisis Tingkat Kehilangan Air Nonfisik di Perumdam Kota Batu (Studi Kasus Kecamatan Batu)*. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- PT. Pasti Makmur. (2022). *Petunjuk Pengoperasian Meter Verification Kit*.
- Sarbini, A. (2014). *Spesifikasi Meteran Air Minum*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman Balitbang Kementerian Pekerjaan Umum.
- Sari, A. K. (2019). Studi Kehilangan Air Pdam Tirta Bukae Luwu Utara (Studi Kasus Kec. Masamba) Tahun 2017 - 2018. *Journal Dynamic Saint*, 4(1), 725–733.
- Sri wahyuning sих, A., & Putra, C. P. (2018). Pencatatan Angka Meter Air di Water Treatment Plant (WTP) Grand Cikarang City Berbasis QR Code Melalui Smartphone. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 28–32.
- Viola, R., & Purnomo, A. (2023). Kajian Penurunan Kehilangan Air di DMA Tamanan Perumda Tirta Dhaha Kota Kediri. *Jurnal Teknik ITS*, 12(3).
- Yi, S. M., Bhaktikul, K., Manomaipiboon, K., & Kongjun, T. (2017). Assessment of Non-Revenue Water Situation in Mandalay City: Response to the Management of Sustainable Water Supply System in Mandalay City. *Environment and Natural Resources Journal*, 15(2), 71–80.