

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhi, I. K. (2022). *Penetapan Nilai NRW (Non Revenue Water) Pada Sistem Distribusi Air Minum Sumber Mata Air Cigadog PDAM Tirta Bumi Wibawa Kota Sukabumi*. Institut Teknologi Nasional.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2018). *Modul Air Tak Berekening Buku 1*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Fatimah, Meutia, S., & Astika, S. (2019). Analisis Kehilangan Air Dengan Metode Neraca Air Dan Infrastructure Leakage Index Pada PDAM Tirta Tamiang. *SNTI*, 9(1), 103–112.
- Herlina, N., Fuad, I. S., & Andayani, R. (2017). Analisis Kehilangan Air Bersih Perumnas Talang Kelapa Pada Perusahaan Adhya Tirta Sriwijaya (ATS) Palembang. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 5(1), 64–71. <http://183.91.71.179/ejournal/index.php/teknik/article/view/368>
- Hermawan, S. S. (2014). *Pedoman Penurunan Air Tak Berekening (Non Revenue Water)*. BPPSPAM - Kementerian Pekerjaan Umum.
- Jannah, I. R. (2020). *Studi Kehilangan Air Komersial (Studi Kasus: PDAM Maja Tirta Kota Mojokerto)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Karadirek, I. E. (2023). How Does Ageing of Customer Water Meters Effect the Accuracy? *Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences*, 41(2), 408–414. <https://doi.org/10.14744/sigma.2023.00043>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 26/PRT/M/2014, (2014).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2016, Pub. L. No. Nomor 27/PRT/M2016 (2016).
- Keputusan Wali Kota Padang Nomor 642 Tahun 2022.
- Khairun, M. (2023). *Analisis Kehilangan Air pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Enrekang (Studi Kasus IPA Landa)*. Universitas Bosowa Makassar.

- Maulana, F. I. (2023). *Analisis Kehilangan Air (Non Revenue Water) pada Jaringan Distribusi Wilayah Pelayanan IPA Aurduri dengan Metode Infrastucures Leakage Index (ILI)*. Universitas Jambi.
- Mendoza, A. A., & Benavides-Muñoz, H. (2021). Evaluation of Domestic Water Measurement Error: A Case Study. *Aqua Water Infrastructure, Ecosystems and Society*, 70(2), 217–225. <https://doi.org/10.2166/aqua.2021.025>
- Mu'min, M. A. (2020). Penurunan Kehilangan Air Pada Perumahan Di Sistem Distribusi Cikokol Dengan Metode Neraca Air. *Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 9(2), 116–123.
- Mustafidah, H. (2019). *Optimalisasi Tingkat Kehilangan Air PDAM Kota Mojokerto Dengan Penerapan Sistem Distric Meter Area (DMA) Ditinjau Dari Aspek Teknis, Kelembagaan Dan Finansial*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nelson, C. V. (2021). *Analisis Tingkat Kehilangan Air Pdam Tirta Daroy Kota Banda Aceh Pada Zona 1 Dengan Metode Infrastructure Leakage Index (ILI)*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Perumda Air Minum Kota Padang. (2024). *Profil Perumda Air Minum Kota Padang*.
- Pratama, I. R. S. (2023). *Analisis Tingkat Kehilangan Air Nonfisik Di Perumdam Kota Batu (Studi Kasus Kecamatan Batu)*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- PT Pasti Makmurkencana. (2022). *Petunjuk Pengoperasian Meter Verification Kit*. PT Pasti Makmurkencana.
- Puspita, I., & Purnomo, A. (2017). Studi Kehilangan Air Komersial (Studi Kasus: PDAM Kota Kendari Cabang Pohara). *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.25181>
- Saparina, W. (2017). *Penurunan Kehilangan Air di Sistem Distribusi Air Minum PDAM Kota Malang*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- 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. <https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v4i1.684>

SNI 2547:2008. (2008). Spesifikasi Meter Air Minum (ISO 4064-1: 2005). *Badan Standardisasi Nasional*, 1–45.

Sriwahyuningsih, A., & Putra, C. P. (2018). Pencatatan Angka Meter Air Di Water Treatment Plant (WTP) Grand Cikarang City Berbasis Qr Code Melalui Smarthphone. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 28–32. <https://simantik.panca-sakti.ac.id/index.php/simantik/article/view/42/33>

Stoker, D. M., Barfuss, S. L., & Johnson, M. C. (2012). Flow Measurement Accuracies of in-Service Residential Water Meters. *Journal - American Water Works Association*, 104(12), 637–642. <https://doi.org/10.5942/jawwa.2012.104.0145>

Student, A. (2022). *Lecture Notes for Stat - Statistical Analysis with Software Application - Studocu*. <https://www.studocu.com/ph/document/batangas-state-university/statistical-analysis-with-software-application/document-2-lecture-notes-for-stat/79020665>

Wahyudi, A., Elvira, & Nurhayati. (2015). Analisa Tingkat Kehilangan Air Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Galaherang Kabupaten Mempawah. *Jurnal Teknik Universitas Tanjungpura*, 15(2). <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtsuntan/article/view/25631>

