

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2008). SNI 2547:2008. Spesifikasi Meter Air Minum. BSN, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Badan Pendukung Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (BPPSPAM). 2016. Pedoman Penurunan Air Tak Berekening (Non Revenue Water).
- 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*. Direktorat Jenderal Cipta Karya, Ranhil, USAID, dan ADB.
- Fatimah, Meutia, S., & Astika, S. (2019). Analisis Kehilangan Air Dengan Metode Neraca Air Dan Infrastructure Leakage Index Pada PDAM Tirta Tamiang. *SNTI*.
- Fraudendorfer, R., & Liemberger, R. (2010). *The Issues and Challenges of Reducing Non-Revenue Water*. Asian Development Bank, Mandaluyong.
- Haq, B., & Masduqi, A. (2014). Sistem distribusi air siap minum PDAM Kota Malang. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(2), 182–187.
- Jannah, I. R. (2020). *Studi Kehilangan Air Komersial (Studi Kasus: PDAM Maja Tirta Kota Mojokerto)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20/PRT/M/2006 Tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (KSNP-SPAM).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Modul Air Tak Berekening Buku 1*. Kementrian PUPR, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). *Kinerja BUMD Air Minum 2021*. Kementrian PUPR, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). *Kinerja BUMD Air Minum 2022*. Kementrian PUPR, Jakarta.
- Mustakim, & Pratama, D. T. (2020). Analisis Non Revenue Water (NRW) Pada Jaringan Pipa Air Bersih PDAM Kota Balikpapan. *Jurnal Penelitian TRANSUKMA*, 03(1), 25–33.
- Pilcher, R., dkk. (2008). *The Basic Water Loss Book*. PROWAT, Ankara
- Puspitasari, I., & Purnomo, A. (2017). Studi Kehilangan Air Komersial (Studi Kasus : PDAM Kota Kendari Cabang Pohara). *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).
- Rivai, Y., Masduki, A., & Djoko Marsono, B. (2006). Evaluasi Sistem Distribusi Dan Rencana Peningkatan Pelayanan Air Bersih PDAM Kota Gorontalo.

Jurnal SMARTek, 4(2), 126–134.

- Silvia, C. S. (2014). *AIR BERSIH PDAM TIRTA MEULABOH (Studi Kasus Pada Zona Layanan Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat)*. Universitas Syiah Kuala.
- Sriwahyuningsih, 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.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA. Bandung.
- Winarni. (2009). Infrastructure Leakage Index (ILI) as Water Losses Indicator. *Civil Engineering Dimension*, 11(2), 126–134.
- Yekti, M. I., Gede Pebriarta Pratama, I. B., & Ngurah Purbawijaya, I. B. (2019). Mitigasi Non Revenue Water (NRW) Sistem Jaringan Distribusi pada District Meter Area (DMA) Zona Kota Blahbatuh PDAM Gianyar. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 25(2), 180–190.
- Yekti, M. I., Norken, I. N., & Wentiari, N. P. R. (2019). Non-Revenue Water (NRW) and its handling for a drinking water supply system in Kedewatan zone Gianyar Bali. *MATEC Web of Conferences*, 276, 1–8.