

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2005. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum. Pemerintah Pusat
- Aziz, M. T., & Raharjo, S. Y. (n.d.). *Kajian Tingkat Pelayanan Air Bersih Terhadap Pengembangan Kawasan Pelayanan Baru Di Kecamatan Gedebage Kota Bandung.*
- 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.
- Farley, Malcolm, W. G., & Zainuddin, Arie Istandar, dan S. S. (2008). *Buku Pegangan tentang Air Tak Berekening (NRW) untuk Manajer, Panduan untuk Memahami Kehilangan Air*. 60 hal.
- Nisanson, M. Y., Tan, V., Dua, I. K., & Tesen, A. (2013). *Evaluasi Sistem Penyediaan Air Bersih Di Wilayah Ndetundora Kecamatan Ende Kabupaten Ende*. 7(2), 13–21.
- Nugroho, B. T. B., Sarminingsih, A., & Samadikun, B. P. (2022). Penerapan Jaringan Distribusi Sistem District Meter Area (DMA) SPAM Semarang Barat dalam Optimalisasi Penurunan Kehilangan Air Ditinjau dari Aspek Teknis dan Finansial (Studi Kasus : Area Pelayanan Reservoir Manyaran 1). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(4), 872–879.  
<https://doi.org/10.14710/jil.20.4.872-879>
- Rakhim, A., Nurnawaty, Riyana, S., & Habibur, R. (2020). Analisis Distribusi Air Bersih Pada Sistem Perpipaan Gedung Menara Iqra Kampus Unismuh Makassar. *Jurnal Teknik Hidro*, 13(2), 47–56.
- Salilama, A. (2016). Analisis Kebutuhan Air Bersih Perkotaan. *Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 6(2), 102–114.

- 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>
- Silvia, C. S. (2016). Kajian Tingkat Kehilangan Air Dengan Metode NRW Pada PDAM Tirta Meulaboh. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Teuku Umar*, 4(2), 11–20.
- Syahputra, B. (2009). *Penyusunan Neraca Air Sebagai Fungsi Kontrol Laju Kehilangan Air Pdam ( Studi Kasus Pdam Kota Semarang ) Compiling Water Balance As Control Function of Waterlosses of Municipal Waterwork ( the Case Study of Semarang Municipal Waterwork )*. August, 10–14.
- Syahputra, D. I., Idami, Z., Hum, M., & Rahman, A. (2020). *ACEH DALAM MENURUNKAN ANGKA KEHILANGAN AIR Strategy Analysis Of PDAM Tirta Daroy Banda Aceh To Reduce The Water Loss Percentage*. 5, 1–15.
- Taini, I. P., & 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>
- Waspodo, W. (2017). Analisa Head Loss Sistem Jaringan Pipa Pada Sambungan Pipa Kombinasi Diameter Berbeda. *Suara Teknik: Jurnal Ilmiah*, 8(1), 1–12. <https://doi.org/10.29406/stek.v8i1.534>
- Yekti, M. I., Gede Pebriarta Pratama, I. B., & Ngurah Purbawijaya, I. B. (2020). 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. <https://doi.org/10.14710/mkts.v25i2.23619>