

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, Riyan, 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>