

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. V. (2007). *Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Kecamatan Banyumanik Di Perumnas Banyumanik (Studikusus Perumnas Banyumanik Kel. Sronдол Wetan)*. Semarang: Thesis Universitas Diponegoro Manajemen Dan Rekayasa Infrastruktur Semarang.
- Ahmady, I. I dan Sembiring, E. 2014. Pemilihan Program Pengendalian Kehilangan Air Serta Pengaruh Implementasinya Terhadap Peningkatan Pendapatan PDAM. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol.20 (2).
- Aminuddin, A. (2017). Ketimpangan Spasial Pembangunan Ekonomi dan Modal Manusia di Pulau Jawa : Pendekatan Explatory Spatial Data Analysis. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, Volume 02 No. 02.
- Annisa, A.N., dan Hadi, W. (2015). Perencanaan dan Algoritma Pembentukan DMA (*District Metered Area*). *Jurnal Teknik*, 4(1), 93-98.
- Anzoki R. 2022. “Perencanaan Sistem Distribusi Air Bersih Unit Pelayanan Sungai Duren PERUMDA Air Minum Tirta Muaro Jambi”. Skripsi. Fakultas Teknik. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Batanghari: Jambi.
- Dirjen Cipta Karya. (2009). *Penanganan Tentang Air Tak Berekening (NRW) Untuk Manajer*. Jakarta.
- Farley, M., Wyeth, G., Ghazali, Z., Istandar, A., & Ginh, S. (2008). The Manager's Non-Revenue Water Handbook. *A Guide to Understanding Water Losses*, 110.
- Febriany, C. D. (2014). *Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Fasilitas Terhadap Kepuasan Wisatawan Di Cikole Jayagiri Resort Bandung*. Bnadung: UPI.EDU.
- Gómez, , F. G., García-Rubio, M., & Guardiola, J. (2011). Why Is Non-revenue Water So High in So Many Cities? *International Journal of Water Resources Development*, 27 (2) : 345-360.
- Hanif, F. 2022. “Sistem Jaringan Distribusi Di PERUMDA Tirta Pengabuan”. Laporan Kerja Praktek. Fakultas Teknik. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Batanghari: Jambi
- Fitrah, M.. 2022. “Analisis District Metered Area dalam Menurunkan Tingkat Kehilangan Air Kawasan Pasar PERUMDA Tirta Mayang Kota Jambi”. Skripsi. Fakultas Teknik. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Batanghari: Jambi.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2006). *Nomor : 20/PRT/M 2006 Tentang Kebijakan Dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (KSNP-SPAM)*.
- Putrabahar, Ade. 2010. Teori dan Konsep Sistem Penyaluran Air Minum. Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.

- Husna, R. F. (2022). *Tingkat Kehilangan Air (Non Revenue Water) di PERUMDA Tirta Pengabuan Kabupaten Tanjung Jabung Barat*. Jambi: Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Batanghari.
- Riduan, Rony., Muhammad Firmansyah, Shelda Fadhilah. 2017. *Evaluasi Tekanan Jaringan Distribusi Zona Air Minum Prima (Zamp) PDAM Intan Banjar Menggunakan Epanet 2.2*. Fakultas Teknik. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Lambung Mangkurat: Kalimantan Selatan.
- Sya'bani, M. R. (2016). *Penerapan Jaringan Distribusi Sistem District Meter Area (DMA) dalam Optimalisasi Penurunan Kehilangan Air Fisik Ditinjau dari Aspek Teknis dan Finansial (Studi Kasus : Wilayah Layanan IPA Bengkuring PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tanaka, W., Kumala, P, S. dan Helard, D. 2022. *Evaluasi District metered area (DMA) pada Zona Air Minum Prima PDAM Kota Padang Panjang*. *Jurnal Teknik Pengairan*. 13(1), 75-89.
- Wirawan, T., Helard, D., dan Kumala, P, S. 2020. *Pemetaan Prioritas Lokasi District metered area (DMA) dengan Penentuan Potensi Non-Revenue Water (NRW) dengan Geographical Information System (GIS)*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), 182-194.
- Yekti, M, I., dkk. 2019. *Mitigasi Non-Revenue Water (NRW) System Jaringan Distribusi Pada District metered area (DMA) Zona Kota Blahbatu PDAM Gianyar*, Fakultas Teknik, Universitas Udayana Denpasar.
- Yuliana, R., Masduki , a., & Marsono, D. B. (2006). *Evaluasi Sistem Distribusi Dan Rencana Peningkatan Pelayanan Air Bersih PDAM Kota Gorontalo*. *SMARTek*, 126-134.