

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, H., & Zaki, M. (2017). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Pada Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Tirta Mon Pase Kabupaten Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Aji, A. S., Bhaskoro, R. G. E., & Firdaus, N. A. (2018). Program Penurunan Tingkat Kehilangan Air Perum Muria Indah PDAM Kabupaten Kudus.
- Arif Harahap, F., Nurhayati, E., & Ahyar, A. (2023). Studi Kehilangan Air pada DMA Perum III di Wilayah Pelayanan Pontianak Timur Perumda Air Minum Tirta Khatulistiwa. *JURNAL ENVIROTEK*, 15(2), 129–135.
- Aronggear, T. E., Supit, C. J., & Mamoto, J. D. (2019). Analisis Kualitas Dan Kuantitas Penggunaan Air Bersih PT. Air Manado Kecamatan Wenang.
- Aulia, S., & Kadaria, U. (2023). Studi Evaluasi Dan Perencanaan Eksisting Kinerja Proses Pengolahan Air Minum Instalasi Pengolahan Air Arang Limbung Perumda Air Minum Tirta Raya Kabupaten Kubu Raya. 11(3).
- Darmayasa, I. K. A., & Aryastana, P. (2018). Analisis Kebutuhan Air Bersih Masyarakat Kecamatan Petang. 7.
- Deriana, L., & Herawati, H. (2021). Analisis Kehilangan Air Jaringan Distribusi Air Bersih Pdam Tirta Melawi.
- Dewi, K. H., & Muttaqien, A. Y. (2015). Analisis Kehilangan Air Pada Pipa Jaringan Distribusi Air Bersih Pdam Kecamatan Baki, Kabupaten Sukoharjo.
- Diasa, I. W., Soriarta, I. K., & Suryawan, I. B. G. (2019). Analisa Kehilangan Air (Non Revenued Water) Pada Jaringan Sistem Penyediaan Air Minum (Spam).
- Haezer, B. R., Saputra, R. H., & Jaya, A. R. (2023). Evaluasi Kemampuan PDAM Kota Palangka Raya untuk Memenuhi Kebutuhan Kuantitas Air Bersih Tahun 2022—2032

- Hendriyani, I., Kencanawati, M., & Salam, A. N. (2019). Analisis Kebutuhan Air Bersih IPA PDAM Samboja Kutai Kartanegara. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 7(2), 87–97.
- Hernaningsih, T., & Yudo, S. (2018). Alternatif Teknologi Pengolahan Air Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Bersih Di Daerah Pemukiman Nelayan Studi Kasus Perencanaan Penyediaan Air Bersih Di Daerah Pedesaan Nelayan Kab. Pasir, Kalimantan Timur. *Jurnal Air Indonesia*, 3(1).
- Ike Mutiara. (2023). Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Desa Simpang Sari Kecamatan Lawang Wetan Kabupaten Musi Banyuasin. *Rang Teknik Journal*, 6(2), 94–104.
- Intan Agustin. (2016). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di desa Motongkad Utara Kecamatan Nuangan Kabupaten Bolaang Timur.
- Irwansyah, M., & Hamzah, A. (2021). Pendampingan Mahasiswa Dalam Memahami Sistem Penyediaan Air Bersih/Minum Di PDAM Tirta Silau Piasa Kabupaten Asahan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1).
- Juli Arinansah. (2020). Analisa Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Desa Sumber Makmur Kecamatan Nibung Kabupaten Musirawas Utara.
- Juliantara, A., Mawardin, A., & Kurniati, E. (2023). Analisis Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Lebin.
- Kemulandana, I. G., & Yamin, M. (2021). Analisa Sisten Penyediaan Air Bersih Di Kecamatan Narmada.
- Kencanawati, M. (2017). Analisis Pengolahan Air Bersih Pda Wtp PDAM Prapatan Kota Balikpapan. 02.
- Meutia, S. (2019). Analisis Kehilangan Air Dengan Metode Neraca Air Dan Infrastructure Leakage Index Pada Pdam Tirta Tamiang.
- Muchtar, F. S., Hasibuan, H. S., & Rozari, P. D. (2023). Proyeksi Kebutuhan Air Domestik Dan Pariwisata Untuk Pengembangan Wilayah Di Labuan Bajo. *EnviroScienteeae*, 19(1), 14.
- Noperissa, V., & Wasposito, R. S. B. (2018). Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Domestik Menggunakan Metode Regresi di Kota Bogor. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(3), 121–132.

- Osly, P. J., Ihsani, I., Ririhena, R. E., & Araswati, F. D. (2018). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Kabupaten Manokwari Dengan Model Mock.
- Pradana, A. F., & Yuniarto, A. (2023). Analisis Kehilangan Air Dengan Metode Neraca Air Dan Infrastructure Leakage Index (Ili) Pada Pdam Surya Sembada Kota Surabaya.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20/PRT/M 2006. Tentang Kebijakan Dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (KSNP-SPAM)
- Prihandana, E., & Arbi, Y. (2021). Evaluasi Kebutuhan Air Bersih Di Musi Banyuasin Sumatera Selatan.
- 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.
- Simanjuntak, S., Zai, E. O., & Tampubolon, M. H. (2021). Analisa Kebutuhan Air Bersih Di Kota Medan Sumatera Utara. *Jurnal Visi Eksakta*, 2(2), 186–204.
- Simatupang, A. A. R., & Harahap, D. S. (2022). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Desa Manggis Kecamatan Serba Jadi. *JURNAL TEKNIK SIPIL*, 1(2).
- Tangkudung, R. E., Supit, C. J., & Jansen, T. (2019). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Lansa Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara.
- Triono, M. O. (2018). Akses Air Bersih Pada Masyarakat Kota Surabaya Serta Dampak Buruknya Akses Air Bersih Terhadap Produktivitas Masyarakat Kota Surabaya. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 3(2).
- Verrdy Chrisna Primandani, Novi Andhi Setyo Purwono, & Atiyah Barkah. (2022). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Wilayah Pelayanan Instalasi Pengolahan Air Gunung Tugel Pdam Tirta Satria Banyumas. *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(1), 112–121.
- Wahyudi, A. (2018). Analisa Tingkat Kehilangan Air Pada Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Tirta Galaherang Kabupaten Mempawah.