

## DAFTAR PUSTAKA

- Anastasya Feby Makawimbang Lambertus Tanudjaja, E. M. W. (2017). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih. *Jurnal Sipil Statik*, 5(1), 985–994.
- Ardiansyah, A., Juwono, P. T., & Ismoyo, M. J. (2013). Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih Pada PDAM Di Kota Ternate. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 3(2), 211–220.
- Arif, M. (2018). *Supply Chain Management*. Deepublish.
- Aronggear, T. E., Supit, C. J., & Mamoto, J. D. (2019). Analisis Kualitas dan Kuantitas Penggunaan Air Bersih PT. Air Manado Kecamatan Wenang. *Jurnal Sipil Statik*, 7(12).
- Asta, A. (2018). Analisis Kebutuhan Air Bersih Dan Distribusi Jaringan PDAM Persemaian Kota Tarakan (Studi Kasus Kecamatan Tarakan Barat). *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 61–68.
- Hardiansyah, B. E. P. (2016). *Analisis jaringan distribusi air bersih pada Desa Kucur kecamatan Dau Kabupaten Malang*. Universitas Negeri Malang.
- Kalumata, J. J., Supit, C. J., & Mamoto, J. D. (2019). PERENCANAAN SISTEM PENYEDIAAN AIR BERSIH DI DESA TULAP KECAMATAN KOMBI KABUPATEN MINAHASA. *JURNAL SIPIL STATIK*, 7(10).
- Kaunang, C. D., Kawet, L., & Halim, F. (2015). Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Maliambao Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 3(6).
- Moleong, L. J. (2019). Moleong. *Metode Penelitian Kualitatif*.
- Nugraha, D. (2010). Studi Kehilangan Air Akibat Kebocoran Pipa Pada Jalur Distribusi Pdam Kota Magelang (Studi Kasus: Perumahan Armada Estate Dan Depkes, Kramat Utara Kecamatan Magelang Utara). *J. Presipitasi*, 7(2), 71–76.
- Octaviana, S. P. (n.d.). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi lebih pada siswa Sekolah Dasar Negeri 05 Kuningan Barat di Kecamatan Mampang Prapatan Tahun 2013*.
- Puri, D. (2015). *Implementasi Strategi Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) dalam Peningkatan Pelayanan Pendistribusian Air (Studi pada Perusahaan Daerah Air Minum Kota Malang)*. Universitas Brawijaya.
- Sumiati, E. (2016). MODEL PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM MEMPERTAHANKAN KEARIFAN LOKAL:(Etnografi Pada Masyarakat Adat Kampung Cireundeu Kota Cimahi). *Damar Jayagiri: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Pendidikan Non Formal*, 1(VIII).
- Sutrisno, T. (2004). *Teknologi Penyediaan Air Bersih (Edisi Baru)*.
- Umboh, D. J., Mangantar, M., Saerang, I. S., Sam, U., Manado, R., Supit, Y., & Afandi, D. (2013). Analisis Laporan Keuangan. *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324>, 4.
- Utama, N. S. (2017). Proyeksi Kebutuhan Air Baku Kota Tasikmalaya Pada Tahun 2025. *Jurnal*

*Infrastruktur*, 3(2), 137–145.

Yugistha, D. O. (2015). *LAPORAN AKHIR PRAKTIK KERJA DETAIL ENGINEERING DESIGN PENYEDIAAN JARINGAN AIR BAKU WOSUSOKAS (Analisa Hidrologi: Hujan Rancangan, Debit Andalan, Neraca Air)*.