

DAFTAR PUSTAKA

- Aidil Amri, I., Fajra, M., & Marni, E. (2023). Analysis of Clean Water Demand and Water Availability at PDAM Water Treatment Plant (Case Study: Nagari Aur Kuning, Pasaman District, West Pasaman District). *Greenation International Journal of Engineering Science*, 1(1), 25–31. <https://doi.org/10.38035/gijes.v1i1.4>
- Alkali, A. N., Yadima, S. G., Usman, B., Ibrahim, U. A., & Lawan, A. G. (2017). Design of a Water Supply Distribution Network Using Epanet 2.0: a Case Study of Maiduguri Zone 3, Nigeria. *Arid Zone Journal of Engineering, Technology and Environment*, 13(3), 347–355.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *Penyusunan neraca spasial sumber daya alam – Bagian 1: Sumber daya air ICS*.
- Chandra Astiti, S. (2023). Penerapan Metode Least Square Dalam Perhitungan Proyeksi Jumlah Penduduk. *Sepren*, 4(02), 147–154. <https://doi.org/10.36655/sepren.v4i02.1131>
- Damanhuri, E. (1989). Pendekatan Sistem Dalam Pengendalian dan Pengoperasian Sistem Jaringan Distribusi Air Minum. *Bandung: Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITB*.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. (2021). *Jumlah penduduk Kabupaten Banyumas tahun 2021*.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. (2022). *Jumlah penduduk Kabupaten Banyumas tahun 2022*.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. (2023). *Jumlah penduduk Kabupaten Banyumas tahun 2023*.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. (2024). *Jumlah penduduk Kabupaten Banyumas tahun 2024*.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. (2025). *Jumlah penduduk Kabupaten Banyumas tahun 2025*.
- Direktorat Jendral Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. (1996). *Modul Proyeksi Kebutuhan Air dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air*.
- Direktur Jendral Cipta Karya. (1994). *PETUNJUK TEKNIS AIR BERSIH*.
- Hajia, M. C., Binilang, A., & Wuisan, E. M. (2015). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Taratara Kecamatan Tomohon Barat. *Tekno*, 13(64), 39–47.

- Harmans, F. C. N., Pattiraja, A. H., & Semiun, O. E. (2022). Analisis Kebutuhan Domestik Di Kecamatan Maulafa Terhadap Ketersediaan Air Bersih. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2), 202–215.
- Hartati, G. (2021). Analisis Kebutuhan Air Bersih Pada Jaringan Distribusi Air Dengan Metode Aritmatik. *JALUSI (Jurnal Ilmu Sipil)*, 05(01), 19–27.
- Hendarti, L. (2023). Penurunan Kehilangan Air Pada Wilayah Layanan Perumda Air Minum Kota Surakarta. *Surakarta Civil Engineering Review (SCER)*, 3(2), 44–50.
- Kalensun, H., Kawet, L., & Halim, F. (2016). Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih Di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan. *Jurnal Sipil Statik*, 4(2), 105–115.
- Kodoatie, R. J. (2003). *Manajemen dan rekayasa infrastruktur*. Pustaka Pelajar.
- Muhardiono, I., Sosiawan, H., & Aprilyanto, A. (2021). Water balance analysis in perennial river flow: case study Pulau Laut, South Kalimantan. *E3S Web of Conferences*, 306, 1–9. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202130604001>
- Mushthofa, Candrasasi, D., & Roehman, F. (2023). Analisis Ketersediaan Air Upaya Pemenuhan Kebutuhan Air. *Jurnal Civil Engineering Study*, 3(1), 39–52.
- Muta'Ali, L. (2015). Teknik analisis regional untuk perencanaan wilayah, tata ruang dan lingkungan. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPFG).
- Pahude, M. S. (2022). Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Desa Santigi Kecamatan Tolitoli Utara Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 03(02), 4801–4810.
- Pujiadhi, F. F. (2022). *KECAMATAN TAMBAK DALAM ANGKA 2022*. BPS Kabupaten Banyumas.
- Rivai, M., Gazali, M., & Jusatria. (2023). Analisis Jaringan Distribusi Air Bersih Menggunakan Software Epanet 2.0. *E- journal Saintek*, 11(1), 72–78.
- Supirin. (2002). *Pelestarian sumber daya tanah dan air*. Andi Publisher.
- Sutjiono, D. (2013). Pedoman Umum Pengelolaan Program Pamsimas. In *Pedoman Umum Pengelolaan Program Pamsimas* (Vol. 53, Nomor 9). Sekretariat CPMU PAMSIMAS.