

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 2010. Buku Manual Program *Epanet*.
https://pdamciamis.co.id/uploads/ebuku/Buku_Manual_Program_EPANET.pdf
- Anonimous, 1997. Kriteria Perencanaan Air Bersih. Ditjen Cipta Karya Dinas PU, Jakarta
- 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.
- Dasir, F. R., Halim, F., Kawet, L., & Jasin, M. I. (2014). Alternatif Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih untuk Zona Pelayanan IPA Sea Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 2(2).
- Direktorat Jenderal Cipta Karya dan Perumahan Rakyat. 2018. Modul Proyeksi Kebutuhan Air dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, Jakarta. 16 hal.
- Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman. 2018. Panduan Perencanaan Teknik Terinci Sub-Sistem Pelayanan dan Sub-Sistem Pengumpulan. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, Jakarta. 40 hal.
- Joko, Tri. 2010. Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kalensun, H., Kawet, L., & Halim, F. (2016). *Perencanaan sistem jaringan distribusi air bersih di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan*. *Jurnal Sipil Statik*, 4(2).
- Kawet, C. & Halim, F. (2015). *Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Maliambao Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara*. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado*.

- Mamik, F. A. (2017). *Evaluasi Eksisting dan Upaya Perbaikan Pelayanan SPAM PDAM Kota Mojokerto* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Mashuri, M., Fauzi, M., & Sandhyavitri, A. (2015). *Kajian Ketersediaan dan Kebutuhan Air Baku Dengan Pemodelan Ihacres di Daerah Aliran Sungai Tapung Kiri* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Nampuk dkk. (2014). *Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Kecamatan Poso Kota Sulawesi Tengah*. Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Nelwan dkk. (2013). *Perencanaan Jaringan Air Bersih Desa Kema Bajo Kecamatan Wori*. Jurnal Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Peraturan Pemerintah No.16 Tahun 2005 tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum
- Triatmadja, Radianta. 2016. *Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Triatmodjo, Bambang. 1993. *Hidrolika I*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrolika II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, Bambang. 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- KSK Sanggau Ledo,. 2020. *Kecamatan Sanggau Ledo dalam angka 2020*, BPS Kabupaten Bengkayang, Bengkayang.
- Chairani, Rizky. 2019. *Analisis Ketersediaan Air Dengan Metode F. J. Mock Pada Daerah Aliran Sungai Babura*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Sumatra Utara : Medan.
- Nizar, Sy Khairul, and Eko Yulianto. "Perencanaan Pipa Transmisi Sumber Air Baku Sungai Bekuan Bagi Penduduk Kecamatan Lembah Bawang." *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang* 2.2.

- Tambingon, D. P., Hendratta, L. A., & Sumarauw, J. S. (2016). Perencanaan Pengembangan Sistem Distribusi Air Bersih di Desa Pakuure Tinanian. *Jurnal Sipil Statik*, 4(9).
- Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2007. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. Nomor 18/PRT/M/2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum, 2007.
- Ahen, Martinus, Nirmala, Azwa, dan Gunarto, Danang. 2022. Evaluasi Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih (Studi Kasus Di Kecamatan Sekadau Hilir Provinsi Kalimantan Barat). *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*. Vol. 9(1).
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Data *Online* Pusat Data Base BMKG : Data Klimatologi. Diakses dari <https://dataonline.bmkg.go.id/> pada 25 November 2021 pukul 14.05.
- Cristian, B., & Gunarto, D. Pengembangan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih Di Kecamatan Pontianak Utara. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 8(2).