

## DAFTAR PUSTAKA

- Abanu,G.,Purnaini,dan Atikah, 2023. Analisis Kualitas Air Baku dan Kualitas Air Hasil Produksi pada Instalasi Pengolahan Air (IPA) Unit Mukok PDAM Tirta Pancur Aji Kota Sanggau” Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, Vol. 11, No. 2, 2023: 297 – 303
- Astiti, 2023. “Penerapan Metode *Least Square* Dalam Perhitungan Proyeksi Jumlah Penduduk” Journal of Mathematics Education and Applied E-ISSN: 2686-4452.
- Barkah.A,Purwono,dan Permadani. 2022. “Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan kebutuhan Air Minum di Wilayah Pelayanan Instalasi Pengelolaan Air Minum Gunung Tugel PDAM Tirta Satria Banyumas” Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa Juni 2022, Volume 11: Nomor 1 DOI 10.22225/pd.11.1.4469.112-121
- Jamal dan Singal, 2022. “Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Minum (Studi Kasus Desa Panca Agung Kabupaten Bulungan)” Jurnal Selodang Mayang, Vol.8 No. 2.
- Kalensun, Hesti, Lingkan Kawet, dan Fuad Halim. 2016. “Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Minum di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan.” Jurnal Sipil Statik 4(2):105–15
- Pahude,Mansur, 2022. “Analisis Kebutuhan Air Minum di Desa Santigi Kecamatan Tolitoli Utara Kabupaten Tolitoli” Jurnal Inovasi Penelitian Vol. 3.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2016 Tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 29/PRT/M/2018 Tahun 2018 tentang Standar Teknis Standar Pelayanan Minimal Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- SE Dirjen CK no.45 Tahun 2022 “Petunjuk Teknis Kebijakan Perencanaan, dan Perancangan Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum”
- Sultan, Ana Dhiqfaini, et al. 2020. “Analysis of the Effect of Cross-Sectional Area on Water Flow Velocity by Using Venturimeter Tubes.” *Jurnal Pendidikan Fisika*, vol. 8, no. 1, pp. 94–99
- SNI 7381-2012. 2012. SNI 7831-2012 Perencanaan sistem penyediaan air minum.

Sukarman.A,Sundi,dan Rachman. 2020. “Analisi Kebutuhan Jaringan Distribusi Air Minum di Desa Laroonaha Menggunakan Software Epanet 2.0” *semanTIK*, Vol.6, No.1, Jan-Jun 2020, pp. 49-60 ISSN: 2502-8928 (Online)

Yulianti et.al ,2022.” implementasi Aplikasi EPANET Dalam Evaluasi Pipa Jaringan Distribusi Air Minum PDAM Kolaka” *Informatica Journal* Vol.7No.1