# DAFTAR PUSTAKA

Hartati, Indrawati, dan Sitepu, R., Tamba, N. 2019. “Metode geometri, metode aritmatika, dan metode eksponensial untuk memproyeksikan penduduk Provinsi Sumatera Selatan.” *Prosiding Seminar Nasional Sains Matematika Informatika dan Aplikasinya IV* 4(4):7–18.

Hendratta, Liany A., Jeffry S. Sumarauw, dan Dennis Paul Tambingon. 2021. “Perencanaan Pengembangan Sistem Distribusi Air minum Di Desa Pakuure Tinanian.” *Jurnal Sipil Statik* Vol. 4. No(2337–6732):541–50.

Indonesia, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik.2015. “Penggunaan Sumber Daya Air”

Kalensun, Hesti, Lingkan Kawet, dan Fuad Halim. 2020. “Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air minum di Kelurahan Pangolombian Kecamatan Tomohon Selatan.” *Jurnal Sipil Statik* 4(2):105–15.

Merida Kristia., Gatot Eko Susilo., Yuda Romdania. 2019. “Kristia 2019.” *Jrsdd* 4 (3)(2303–0011):333–44.

Pekerjaan Umum (Public Works). 2007. “Penyelenggaraan pengembangan sistem penyediaan air minum.”

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 T. 2016. " Standar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Perkantoran"

Permen PU No 14. 2010. “Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 14 /PRT/M/2010 Tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang.” *Peraturan menteri PU* (14):11.

PERMEN RI NO 82 TAHUN 2001. 2001. “ *Peraturan Pemerintah tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air* 1–22.RSNI. 2002. “Tata Cara Perencanaan Plambing.” 01. SNI 7381-2012. 2012. *SNI 7831-2012 Perencanaan sistem penyediaan air minum*.

Puspitarini Rizqa dan Ismawati Riva. 2022. “KUALITAS AIR BAKU UNTUK DEPOT AIR MINUM AIR ISI ULANG (STUDI KASUS DI DEPOT AIR MINUM ISI ULANG ANGKE TAMBORA).” DAMPAK:JURNAL TEKNIK LINGKUNGAN UNIVERSITAS ANDALAS - VOL. 19 NO. 1 (2022) 1-7

Rengganis Sekar Enggar dan Notodarmojo Suprihanto. 2022. “Upaya Penurunan Kehilangan Air Menggunakan Metode Water Balance (Teknik Step Test - Sounding) dan Analisis Finansial (Studi Kasus: Graha Indah, PDAM Tirta Manggar Kota Balikpapan)”. Jurnal Teknik Lingkungan Volume 28 Nomor 1, April 2022 (Hal 11 - 23).

Sutrisman Ahmad Ilham, Marlina Sari, dan Lesmana Rudy Yoga. 2023. “Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Di Desa Upun Batu Kecamatan Tewah Kabupaten Gunung Mas”. Media Ilmiah Teknik Lingkungan (MITL) Volume 8, Nomor 1, Hal. 34 – 41.

Verrdy Chrisna Primandani, Novi Andhi Setyo Purwono, dan Atiyah Barkah. 2022. “Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air minum Di Wilayah Pelayanan Instalasi Pengolahan Air Gunung Tugel Pdam Tirta Satria Banyumas.” *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa* 11(1):112–21. doi: 10.22225/pd.11.1.4469.112-121.

Wahyudyanti Rima, dan Iqbal Rofiq. 2023. “Pemilihan Strategi Pengendalian Kehilangan Air pada Perusahaan Daerah Air Minum di Indonesia (Studi Kasus: PDAM Tirta Kerta Raharja Kabupaten Tangerang).” JURNAL TEKNIK LINGKUNGAN ITB E-ISSN: 27146715

Zulhilmi, Ismail Efendy, Darwin Syamsul, dan Idawati. 2019. “Faktor yang Berhubungan Tingkat Konsumsi Air minum pada Rumah Tangga di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireun.” *Jurnal Biologi Education* 7(November):110–26