

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmayasa, I Komang Angga Aryastana, PutuRahadiani, A. A. S. D. (2018). Analisis Kebutuhan Air Bersih Masyarakat Desa Toliba. *Jurusan Teknik Sipil, Universitas Warmadewa, Denpasar, Bali.*, 7(1), 41–52. <http://repository.unsimar.ac.id/1245/>
- Nurudin, R. A., Hamdan, Y., & Ilmiaty, R. S. (2020). ANALISIS SISTEM DISTRIBUSI AIR BERSIH PADA PDAM TIRTA MUSI PALEMBANG (Studi Kasus Pengaliran Booster Tegal Binangun). *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 7(2), 155. <https://doi.org/10.35449/teknika.v7i2.145>
- Salilama, A. (2016). Analisis Kebutuhan Air Bersih (PDAM) Di Wilayah Kota Gorontalo. *Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 6(2), 102–114.
- Salilama, A., Ahmad, D., Madjowa, N. F., Tinggi, S., Administrasi, I., & Taruna, B. (2020). Analisis Kebutuhan Air Bersih ( PDAM ) di Wilayah Kota Gorontalo Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Bina Taruna Gorontalo. *RADIAL- Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 6(2), 102–114. <https://stitek-binataruna.e-journal.id/radial/article/view/169>
- Simanjuntak, S., Zai, E. O., & Tampubolon, M. H. (2021). Analisa Kebutuhan Air Bersih Di Kota Medan Sumatera Utara. *Jurnal Visi Eksakta*, 2(2), 186–204. <https://doi.org/10.51622/eksakta.v2i2.389>
- Verrdy Chrisna Primandani, Novi Andhi Setyo Purwono, & Atiyah Barkah. (2022). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Wilayah Pelayanan Instalasi Pengolahan Air Gunung Tugel Pdam Tirta Satria Banyumas. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(1), 112–121. <https://doi.org/10.22225/pd.11.1.4469.112-121>
- Walujodjati, E., & Hadi Nurhuda. (2022). Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air. *Jurnal Konstruksi*, 20(1), 183–193. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.20-1.1053>
- Darmayasa, I Komang Angga Aryastana, PutuRahadiani, A. A. S. D. (2018). Analisis Kebutuhan Air Bersih Masyarakat Desa Toliba. *Jurusan Teknik Sipil, Universitas Warmadewa, Denpasar, Bali.*, 7(1), 41–52. <http://repository.unsimar.ac.id/1245/>
- Nurudin, R. A., Hamdan, Y., & Ilmiaty, R. S. (2020). ANALISIS SISTEM DISTRIBUSI AIR BERSIH PADA PDAM TIRTA MUSI PALEMBANG (Studi Kasus Pengaliran Booster Tegal Binangun). *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 7(2), 155. <https://doi.org/10.35449/teknika.v7i2.145>
- Salilama, A. (2016). Analisis Kebutuhan Air Bersih (PDAM) Di Wilayah Kota Gorontalo. *Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 6(2), 102–114.



- Salilama, A., Ahmad, D., Madjowa, N. F., Tinggi, S., Administrasi, I., & Taruna, B. (2020). Analisis Kebutuhan Air Bersih ( PDAM ) di Wilayah Kota Gorontalo Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Bina Taruna Gorontalo. *RADIAL- Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 6(2), 102–114. <https://stitek-binataruna.e-journal.id/radial/article/view/169>
- Simanjuntak, S., Zai, E. O., & Tampubolon, M. H. (2021). Analisa Kebutuhan Air Bersih Di Kota Medan Sumatera Utara. *Jurnal Visi Eksakta*, 2(2), 186–204. <https://doi.org/10.51622/eksakta.v2i2.389>
- Verrdy Chrisna Primandani, Novi Andhi Setyo Purwono, & Atiyah Barkah. (2022). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Wilayah Pelayanan Instalasi Pengolahan Air Gunung Tugel Pdam Tirta Satria Banyumas. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(1), 112–121. <https://doi.org/10.22225/pd.11.1.4469.112-121>
- Walujodjati, E., & Hadi Nurhuda. (2022). Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air. *Jurnal Konstruksi*, 20(1), 183–193. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.20-1.1053>
- (Darmayasa, I Komang Angga Aryastana, PutuRahadiani, 2018; Nurudin et al., 2020; Salilama, 2016; Salilama et al., 2020; Simanjuntak et al., 2021; Verrdy Chrisna Primandani et al., 2022; Walujodjati & Hadi Nurhuda, 2022)