

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, A. (2017). *Perencanaan Pengembangan Sistem Distribusi Air Minum di Kecamatan Muara Enim Kabupaten Muara Enimprovinsi Sumatera Selatan*. 5(2), 1–12.
- Almadya, R., Siswanto, & Fauzi, M. (2017). Analisis Kehilangan Energi Pada Pipa Transmisi SPAM Kecamatan Mempura. *Jom F Teknik*, 4(2), 1–7.
- Aronggear, T. E., Supit, C. J., & Mamoto, J. D. (2019). Analisis Kualitas Dan Kuantitas Penggunaan Air Bersih Pt . Air Manado Kecamatan Wenang. *Jurnal Sipil Statik*, 7(12), 1625. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Dwi, A., & Purnomo, A. (2020). *Kajian Penggunaan Tower Tank Krembangan pada Sistem Distribusi PDAM Surya Sembada Kota Surabaya*. 9(2), 1–6.
- Makawimbang, A. F., Tanudjaja, L., & Wuisan, E. M. (2017). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Soyowan Kecamatan Ratatotok Kabupaten Minahasa Tenggara. *Sipil Statik*, 5(1), 31–40.
- Malik, Y. S., Suprayogi, I., & Asmura, J. (2016). Kajian Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Pemenuhan Air Baku Di Kecamatan Bengkalis. *Jom F Teknik*, 4(1), 29–31.
- Naway, R. (2013). Pengembangan sistim pelayanan air bersih. *Sipil Statik*, 1(6), 2337–6732.
- Posumah, G. D., Tanudjaja, L., & Sumarauw, J. S. F. (2015). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 3(6), 403–412.
- Saparuddin. (2010). PEMANFAATAN AIR TANAH DANGKAL SEBAGAI SUMBER AIR BERSIH DI KAMPUS BUMI BAHARI PALU. *SmartEk*, 8(2), 143–152.
- Subekti, S., & Sukaryo, S. (2018). Pengkajian Dampak Lingkungan Terhadap Air Tanah Kota Tangerang. *Neo Teknika*, 3(1). <https://doi.org/10.37760/neoteknika.v3i1.1046>
- Wardhana, I. W., Budihardjo, M. A., & P Adhesti, S. (2013). Kajian Sistem Penyediaan Air Bersih Sub Sistem Brib in Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*,

10(1), 18–29. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v10i1.18-29>

Widodo, I. R., & Indarjanto, H. W. (2017). Peningkatan Pelayanan Penyediaan Air Minum Kota Blitar. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23991>

Yogafanny, E. (2015). Pengaruh Aktifitas Warga di Sempadan Sungai terhadap Kualitas Air Sungai Winongo. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 7(1), 29–40. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol7.iss1.art3>

Zuhrotin, E. S., Rahman, T., & Widayati, R. (2018). *Studi Alternatif Pemenuhan Sumber Air Baku Kota Balikpapan Dengan Cara. 2*(November), 27–37.