

## DAFTAR PUSTAKA

- Purnama, A. (2018). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Untuk Perumahan Baiti Jannati Sumbawa. *Jurnal Riset Kajian Tektologi Dan Lingkungan*, 1(1), 40–51.
- Hadyan, Y., Ikhlas, N., & Ramadhan, B. (2020). Analisis Sistem Transmisi Dan Distribusi Air Bersih Perumda Air Minum Tirta Jungporo Wilayah Pelayanan Ikk Batealit. *Sustainable Environmental and Optimizing Industry Journal*, 2(2), 1–15. <https://doi.org/10.36441/seoi.v2i2.472>
- SORIARTA, K., ARDANA, P. D. H., & CAHYA, M. A. (2023). Evaluasi Kinerja Jaringan Pipa Transmisi Mata Air Pebini Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *Ganec Swara*, 17(4), 1399. Diambil dari <https://doi.org/10.35327/gara.v17i4.622>
- Dairi, R. H. (2022). Sistem Jaringan Distribusi Perpipaan Air Bersih Di Kecamatan Mawasangka Timur Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN*, 11(1), 9–17. Diambil dari <https://doi.org/10.55340/jmi.v11i1.789>
- Nugroho, D. O. W. (2020). Performance of Water Pump on Distribution and Transmission Process using Variable Speed Drive. *IPTEK The Journal of Engineering*, 6(2), 22. <https://doi.org/10.12962/j23378557.v6i2.a7248>
- Nasution, A., Helard, D., & Indah, S. (2021). Kajian Kinerja Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) di Kabupaten Solok dan Kota Solok Berbasis Buku Kinerja Badan Peningkatan Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum. *Cived*, 8(3), 213. Diambil dari <https://doi.org/10.24036/cived.v8i3.115792>
- Mosetlthe, T. C., Hamam, Y., Du, S., & Monacelli, E. (2021). Appraising the impact of pressure control on leakage flow in water distribution networks. *Water (Switzerland)*, 13(19), 1–13. <https://doi.org/10.3390/w13192617>
- Menon, E. S. (2015). Transmission Pipeline Calculations and Simulations Manual. In *Transmission Pipeline Calculations and Simulations Manual*. Diambil dari <https://doi.org/10.1016/C2009-0-60912-0>
- Jara-Arriagada, C., & Stoianov, I. (2021). Pipe breaks and estimating the impact of pressure control in water supply networks. *Reliability Engineering and System Safety*, 210(February), 107525. Diambil dari <https://doi.org/10.1016/j.res.2021.107525>
- Adedeji, K. B., Hamam, Y., Abe, B. T., & Abu-Mahfouz, A. M. (2018). Pressure Management Strategies for Water Loss Reduction in Large-Scale Water Piping Networks: A Review. *Springer Water*, April, 465–480. Diambil dari [https://doi.org/10.1007/978-981-10-7218-5\\_33](https://doi.org/10.1007/978-981-10-7218-5_33)

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2019). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. *Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia*, 1–140.
- Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009. *Peraturan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*, 19(19), 19.
- Direktur Jenderal Cipta Karya. (1998). Keputusan Direktur Jenderal Cipta Karya Nomor 61/KPTS/CK/1998. *Peraturan Petunjuk Teknis Perencanaan, Pelaksanaan Dan Pengawasan Pembangunan Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Minum*, 43(March), 1–9.
- Mays, L. W. (2000). Water Distribution Systems Handbook. In *Water Distribution Systems Handbook*.
- Chadwick, A., Morfett, J., & Borthwick, M. (2013). Hydraulics in Civil and Environmental Engineering, 5Th Edition. *Hydraulics in Civil and Environmental Engineering, 5th Edition*, 9429(June), 1–614. Diambil dari <https://doi.org/10.1201/b14556>
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2014). Permen PUPR Nomor 26/PRT/M/2014. *Prosedur Operasional Standar Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Minum*, 26.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2017). Permen PUPR Nomor 04/PRT/M/2017. *Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik*, 1–20.
- SNI-7509-2011. (2011). Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Distribusi dan Unit Pelayanan Sistem Penyediaan Air Minum. *Standar Nasional Indonesia*, 28 hal.
- Republik Indonesia. (2019). Undang-undang (UU) Nomor 17 Tahun 2019. *Sumber Daya Air*, 011594, 50. Diambil dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/122742/uu-no-17-tahun-2019>