

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. V. (2007). *Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Kecamatan Banyumanik*. Universitas Diponegoro.
- Akbar, M.H. (2015). Tanggung Jawab PDAM Tirta Dharma Kabupaten Dompu Terhadap Konsumen Air Bersih. *Kajian Hukum dan Keadilan*, 469-480
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Arronggear, T., Supit, C. J., & Mamoto, J. D. (2019). *ANALISIS KUALITAS DAN KUANTITAS PENGGUNAAN AIR BERSIH PT . AIR MANADO*. 7(12), 1625–1632.
- BPPSPAM. (2019). *PDAM Sehan dan Mandiri Melalui Kerjasama Investasi*. Badan Peningkatan Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Fathony, H.H. (2012). Analisis Sistem Distribusi Air Bersih (Analysis Of Distribution System For Drinking Water Of PDAM Karanganyar). Universitas Sebelas Maret
- Karya, D. P. C. (2012). *Manual Rencana Pengamanan Air Minum (RPAM)-Operator*.
- Khoirunnisa, N., Lingkungan, J. T., Lanskap, A., & Lingkungan, T. (2019). *PERAN PENYELENGGARA AIR MINUM DALAM MENINGKATKAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM*. 5.
- Pekerjaan Umum (Public Works). (2007). *Penyelenggaraan pengembangan sistem penyediaan air minum*.
ciptakarya.pu.go.id/dok/hukum/permen/permen_18_2007.pdf
- Putro, H. P. H., & Ferdian, D. (2016). Efektivitas Biaya Konsumsi Air Bersih Di Daerah Yang Belum Terlayani Pdam Di Kota Bandung. *Plano Madani*, 5(2).
<https://doi.org/10.24252/planomadani.5.2.1>
- Rukandar, D. (2017). *Kualitas Air (Dampak Pembangunan Terhadap Sumber Daya Air)*. Dinas Lingkungan Hidup dan Lehutanan Provinsi Banten.
<https://dlhk.bantenprov.go.id/read/article/386/Kualitas-Air-Dampak-Pembangunan-Terhadap-SumberDaya-Air>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- WHO. (2004). *Water Safety Plan Manual Step-by-step risk management for drinking-water suppliers*. World Health Organization.
- Yudariansyah, H. (2006). *Analisis Keterjangkauan Daya Beli Masyarakat Terhadap Tarif Air Bersih (PDAM) Kota Malang (Studi Kasus Perumahan Sawojajar)*.