

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D. K., & Pebriana, N. (2021). *Analisis Kebutuhan Air Bersih Dan Kapasitas Reservoir( Studi Kasus PDAM Sragen Unit Sidoharjo )*. 18–24. <https://www.neliti.com/publications/533445/analisis-kebutuhan-air-bersih-dan-kapasitas-reservoir-studi-kasus-pdam-sragen-un>
- Amelia, R. (2011). Pola Spasial Tingkat Kemasaman Air Hujan Di DKI Jakarta Tahun 2010. *Skripsi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Geografi Depok*. <https://doi.org/Jakarta: Universitas Indonesia>
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. (2021). *Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi DKI Jakarta (Jiwa), 2019-2021*. Badan Pusat Statistik. <https://jakarta.bps.go.id/indicator/12/1270/1/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-dki-jakarta-.html>
- Benu, H. J. (2013). Studi Perencanaan Pengembangan Penyediaan Air Bersih Di Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Teknik Sipil, II*(1), 71–86.
- BPK. (2023). *Pemerintah Provinsi DKI Jakarta*. Pemprov DKI RI. <https://jakarta.bpk.go.id/pemerintah-provinsi-dki-jakarta/>
- Budirahardjo, E. K. (2020). Potensi Penampungan Air Hujan Di Dki Jakarta. *Jurnal Sumber Daya Air, 16*(2), 77–90. <https://doi.org/10.32679/jsda.v16i2.625>
- Dairi, Rachmat Hidayat, L. F. (2017). Analisis Kebutuhan Sarana Air Bersih Dan Ketersediaan Air Bersih Dari PDAM Kota Baubau. *Jurnal Media Inovasi, Vol 2. No, 29–37*.
- Fitriani, A. (2009). Analisa kinerja privatisasi pada PD PAM Jaya. *Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Manajemen Institut Pertanian Bogor*. <https://123dok.com/document/9ynd8ojz-analisa-kinerja-privatisasi-pada-pd-pam-jaya.html>
- Harianja, Hotmika and Agustiani, M. (2019). Analisis Kebutuhan Air Bersih Unit IKK Indralaya PDAM Tirta Ogan, Sumatera Selatan. *Skripsi Politeknik Negeri Sriwijaya*, 1–23.
- Linsley, R. K., Franzini, J. B., & Sasongko, D. (1986). Teknik sumber daya air. In *diterjemahkan oleh Djoko Sasongko* (Edisi Keti). Jakarta : Erlangga, 1991.
- Maryono, A. (2017). *Memanen Air Hujan*. Gadjah Mada University Press.
- Maryono, A., Nuranto, S., Sembada, P. T. S., & Petrus, H. T. B. M. (2022). GAMA-RainFilter: a modified rainwater harvesting technique to meet the demand of clean water in Indonesia. *International Journal of Hydrology Science and Technology, 13*(1), 1–22. <https://doi.org/10.1504/ijhst.2022.119272>
- Nofrizal, N., & Saputra, R. A. (2021). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Wilayah Kecamatan Tigo Nagari Kabupaten Pasaman. *Rang Teknik*

*Journal*, 4(2), 276–281. <https://doi.org/10.31869/rjt.v4i2.2480>

- Pam Jaya. (2022). *Selenggarakan Market Sounding, PAM JAYA Siapkan Strategi Untuk Mencapai 100 Persen Cakupan Pelayanan Pada 2030*. Pamjaya.Co.Id. <https://pamjaya.co.id/bacapage/selenggarakan-market-sounding-pam-jaya-siapkan-strategi-untuk-mencapai-100-persen-cakupan-pelayanan-pada-2030-uTS0u>
- Paramitha, N. (2022). *Ketahuilah Sumber Air Baku yang Menyuplai Kebutuhan Air Anda*. Adika Tirta Daya. <https://adikatirtadaya.co.id/ketahuilah-sumber-air-baku-yang-menyuplai-kebutuhan-air-anda-2/>
- Pranata, E. (2018). Studi Penyediaan Kebutuhan Air Bersih Pada Kelurahan Segihan Kecamatan Sebulu Kabupaten Kutai Kartanegara. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Putra, R. A. (2022). Analisis Kebutuhan Air Bersih PDAN Tirta Sari Di Kota Binjai. *Tugas Akhir S-1 Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 1–23.
- 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>
- Suharjo, S. (2021). *Model Evaluasi Layanan Air Minum Di DKI Jakarta*.
- Sulaso, H. thara. (2004). *Pompa dan kompresor terjemahan pradinya paramita*.
- Yuliani, P. A. (2023). *PAM Jaya Rugi Rp2,5 Triliun Gara-Gara Air Bocor Sampai 46%*. Kamis 09 Maret, 17:40 WIB. <https://mediaindonesia.com/megapolitan/564155/pam-jaya-rugi-rp25-triliun-gara-gara-air-bocor-sampai-46>
- Yuliardi, S. (2022). *Persoalan Air Bersih di DKI Jakarta, PAM Jaya: 36% Warga Belum Terlayani*. Warta Ekonomi, Jakarta. <https://wartaekonomi.co.id/read420021/persoalan-air-bersih-di-dki-jakarta-pam-jaya-36-warga-belum-terlayani>
- Zuliarti, A., & Saptomo, S. K. (2021). Perancangan dan Pemanfaatan Penampung Air Hujan dengan Filtrasi Sederhana Skala Unit Perumahan Villa Citra Bantarjati. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 6(3), 159–176. <https://doi.org/10.29244/jsil.6.3.159-176>