

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggi Hermawan, Sely Novita Sari, Rizal Maulana, Oggy Heicqal Ardian, & Bagus Gilang Pratama. (2025). Pembuatan Peta Infrastruktur Air dan Sumber Air Untuk Mitigasi Bencana Kekeringan Di Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4.
- Bariqul Haq, & Ali Masduqi. (2014). *Sistem Distribusi Air Siap Minum PDAM Kota Malang : Studi Kasus Kecamatan Blimbing*. Vol. 3(No. 2).
- 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.  
<https://doi.org/10.55340/jmi.v11i1.789>
- Elisa Umboh Eveline Wuisan, D. M., & Tanudjaja, L. (2016). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Ranolambot Kecamatan Kawangkoan Barat Kabupaten Minahasa. *Jurnal Sipil Statik*, 4(Juni), 357–366.
- Faiz Muflis, Dian Sisinggih, & M. Amar Sajali. (2024). Studi Perencanaan Distribusi Air Bersih Desa Pomahan, Kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(1), 678–690.  
<https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.058>
- Fauzi, R. Al, Dewi, E. O., Rizara, A., Ridwana, R., & Yani, A. (2022). Perbandingan Arcgis Dengan Google My Maps dalam Membantu Pembelajaran Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 10(2), 186–196. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v10i2.46378>
- Lestari, P., Nugroho, B. D. A., Mawandha, H. G., Setyawan, C., Riskawati, E., Maharani, A. I., Alvriano, B. R., Hutama, D. R., & Ludmila Saraswita, N. A. (2025). Spatial distribution of microplastic pollution and its relation to pollution index-based water quality status in Progo River, Indonesia. *Emerging Contaminants*, 11(3).  
<https://doi.org/10.1016/j.emcon.2025.100510>
- Melad, R. S., Nonato, R. L. V., Salazar, D. J., Ligaray, M. V., & Choi, A. E. S. (2024). Spatial assessment of water quality in Mananga River in Talisay City, Cebu, Philippines. *Results in Engineering*, 24(October).  
<https://doi.org/10.1016/j.rineng.2024.103030>
- Meng, X., & Xu, F. (2024). Desalination and Water Treatment. *Desalination and Water Treatment*, 319. <https://doi.org/10.5772/intechopen.72352>
- Meyer, D. D. J., Singh, S., Singh, J., Kumar, M., & He, M. (2023). Learning from intermittent water supply schedules: Visualizing equality, equity, and hydraulic capacity in Bengaluru and Delhi, India. *Science of the Total Environment*, 892(May). <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.164393>
- Osumanu, I. K., Boasu, B. Y., & Tamimu, M. (2025). Spatial analysis of urban expansion and household water supply in the Tamale Metropolis, Ghana.

*Cleaner Waste Systems*, 11(March).  
<https://doi.org/10.1016/j.clwas.2025.100274>

Perrina, M. G. (2021). *Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG)*.  
<https://www.researchgate.net/publication/354704876>

Sabihi, A. (2022). *Pemanfaatan Teknologi Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Pola Aliran Air Tanah Di Kecamatan Limboto* (Vol. 1, Issue 4).

Saputra, Y., Hiswara, A., Sari, R., Raya, J., & Raya Perjuangan, J. (2020). *Sistem Informasi Geografis Lokasi Kualitas Air Pada PDAM Patriot Bekasi* (Vol. 1, Issue 2). <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/JSRCS>

Setiawan, A., Riyanto, E., & Nugroho, H. S. (2024). Analisis Kebutuhan Air Bersih Dan Kinerja Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih. *Surya Beton : Jurnal Ilmu Teknik Sipil*, 8(1), 69–80.  
<https://doi.org/10.37729/suryabeton.v8i1.4818>

