

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhari, D. (2020). *Kajian Teoritis*. Suparyanto Dan Rosad, 5(3), 248–253. [http://portaluqb.ac.id:808/470/4/BAB II.pdf](http://portaluqb.ac.id:808/470/4/BAB%20II.pdf)
- Ady. (2020). *Inilah 5 Penyebab TDS Air Tinggi!*
- Amri. (2018). *Implementasi Teknologi Pengolahan Air Tanah Artesis Menjadi Air Layak Minum Di Desa Buruk Bakul*. DIKEMAS (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat), 2(1), 1–4. <https://doi.org/10.32486/jd.v2i1.256>
- 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), 1625–1632. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Buleleng, B. K. (2020). BPS Kabupaten Buleleng. *Kecamatan Kubutambahan Dalam Angka 2020*, september 2016, 1–6.
- CNN, I. (2022). *Jenis-Jenis Tanah di Indonesia dan Persebarannya*.pdf.
- Djana. (2023). *Analisis Kualitas Air Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Natar Hajimena Lampung Selatan* (Vol. 8, Issue 1).
- Fatma, F. (2018). *Kombinasi Saringan Pasir Lambat Dalam Penurunan Kadar Fe (Besi) Air Sumur Gali Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Lasikabupaten Agam*. Menara Ilmu, 7(7), 35–40.
- Kustiyaningsih, E., & Irawanto, R. (2020). *Pengukuran Total Disolved Solid (TDS) Dalam Fitoremedasi Deterjen Dengan Tumbuhan Sagittaria lancifolia*. Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan, 7(1), 143–148. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.1.18>
- Mahartini, P. S. (2004). *Uji Kualitas Air Sumur Yang Berlokasi Dekat Pantai Kecamatan Gerogak Kabupaten Buleleng*. IKIP Negeri Singaraja.
- Permenkes RI. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. In Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (p. MENKES).
- PUPR, D. (2024). *2 Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang* (p. 600).
- RI, P. M. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*.
- Sutrisno. (1991). *Teknologi Penyediaan Air Bersih Edisi Baru*. September, 2006.

Umar, E. P., Nawir, A., Jamaluddin, J., & Nurfalaq, A. (2019). *Pengaruh Kondisi Geologi Lingkungan Terhadap Potensi Air Tanah Dalam Di Kota Makassar*. *Jurnal Geocelebes*, 3(1), 13. <https://doi.org/10.20956/geocelebes.v3i1.6150>

Yuliani, N., & Lestari, N. A. (2017). *Kualitas air sumur bor di perumahan bekas persawahan gunung putri Jawa Barat*. *Seminar Nasional Dan Gelar Produk*, 116–122.

