

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, 2016, Metode Penelitian Kualitatif: Sebuah Upaya Mendukung Penggunaan.
- Atikah, U., Purnaini, R., & Asbanu, G. C. (2023). Analisis Kualitas Air Baku dan Kualitas Air Hasil Produksi pada Instalasi Pengolahan Air (IPA) Unit Mukok PDAM Tirta Pancur Aji Kota Sanggau. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(2), 297-303. di IPA Jurug PDAM kota Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas sebelas Maret).
- Barang, M. H. D., & Saptomo, S. K. (2019). Analisis kualitas air pada jalur distribusi air bersih di gedung baru fakultas ekonomi dan manajemen institut pertanian Bogor. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4(1), 13-24.
- Divya, A.H. & Solomon, P.A., 2016. Effects of some water quality parameters especially total coliform and fecal coliform in surface water of Chalakudy river. *Procedia Technology* 24, pp.631 – 638.
- Gani, A. J., Rosdiana, R., & Ndibale, W. (2022). Analisis Kualitas Air Perusahaan Daerah Air Minum Unit Anduonohu. *Jurnal TELUK: Teknik Lingkungan UM Kendari*, 2(2), 046-049.
- Gunawan, Imam. 2013. Metode Penelitian Kualitatif. Teori dan Praktik. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Gusril, H. (2016). Studi kualitas air minum PDAM di Kota Duri Riau. *Jurnal geografi*, 8(2), 190-196.
- Hastiaty, I. A., Kusnoputranto, H., Utomo, S. W., & Handoyo, E. (2023). PEMERIKSAAN KUALITAS AIR MINUM PDAM TIRTA BENTENG, KOTA TANGERANG. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(2), 463-473.
- Mayudin, I. A., & Ariesmayana, A. (2021). Analisis Kualitas Air Baku, Pengolahan, Dan Distribusi Pdam Tirta Al-Bantani Kabupaten Serang. *Jurnal Lingkungan dan Sumberdaya Alam (JURNALIS)*, 4(2), 142-150.
- Pandiangan, K. A. (2018). *Perencanaan dan Perancangan Instalasi Pengolahan Air Bersih di Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).

- Peraturan Gubernur propinsi Sumatera Selatan Nomor 16 Tahun 2005 tentang Peruntukan Air dan Baku Mutu Air Sungai.
- Priambodo, E. (2016). Perancangan Unit Bangunan Pengolahan Air Minum Kampus Institut Teknologi Sepuluh Nopember. *Tugas Akhir*.
- Priambodo, E. A., & Indaryanto, H. (2017). Perancangan Unit Instalasi Pengolahan Air Minum Kampus Institut Teknologi Sepuluh Nopember. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), D51-D56.
- Riayatulloh, M. S., Wardhani, E., & PHarmawati, K. (2017). Analisis Kualitas Air Sungai Cilaki sebagai Sumber Air Baku untuk PDAM Kota Bandung.
- Rifa'i, J. (2013). Pemeriksaan kualitas air bersih dengan koagulan alum dan PAC
- Rina, S. U. (2020). *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Minum (IPA) Pria Laot pada PDAM Tirta Aneuk Laot Sabang* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Rosyidah, M. (2017). Analisis Kualitas Air Sungai Ogan sebagai Sumber Air Baku Kota Palembang. *Jurnal Redoks*, 2(1), 42-47.
- Sasongko, E. B., Widyastuti, E., & Priyono, R. E. (2014). Kajian kualitas air dan penggunaan sumur gali oleh masyarakat di sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan Undip*, 12(2), 72-82.