

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D. W., Fatimah, S., & Anie, S. (2016). *Analisis Kadar Kesadahan Total Pada Air Sumur Di Padukuhan Bandung Playen Gunung Kidul Yogyakarta*. 1(1), 69–73.
- Azwar. (2020). *Analisa Kuantitas dan Kualitas Air Sumur Bor di Desa Tihang Kecamatan Lengkiti Kabupaten Ogan Komering Ulu*. 9(2), 69–71.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 6989.59:2008 Air dan Air limbah – Bagian 57: Metoda Pengambilan Contoh Air Limbah dan Air Tanah*. 59, 23.
- Febrina, A., & Astrid, A. (2014). Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik. *Jurnal Teknologi*, 7(1), 36–44. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/download/369/341>
- Kasanah, M. N. (2021). *Analisis Kualitas Air Tanah Menggunakan Metode Indeks Pencemaran Di Kecamatan Maduran Kabupaten Lamongan*.
- Mashadi, A., Surendro, B., Rakhmawati, A., & Amin, M. (2018). *Peningkatan Kualitas pH, Fe dan Kekeruhan dari Air Sumur Gali dengan metode Filtrasi*. 1(2), 105.
- Misa, dkk. (2019). *Hubungan Kedalaman Sumur Bor dengan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) di kelurahan Malendeng Kecamatan Paal 2 Kota Manado*. 1(1), 65–68.
- Permenkes No.416 tahun. (1990). *Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. 1–16.
- PP RI No 82 tahun 2001. (n.d.). *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air Presiden Republik Indonesia*.
- Rahmadilla, S. (2015). *Agihan Kadar Besi (Fe) pada Air Sumur Bor di Kecamatan Kota Kisaran Barat*. 2504.
- Sumakul, H. W. (2019). *Efektifitas Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Kekeruhan pada Air Tanah dengan Penambahan Media Kulit Ubi Kayu (Manihot esculenta crantz)*. 1.
- 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.