

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, Khayan, dan Kasjono HS. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Beza, I. A., Lilis, Y., & Suprayogi, I. (2016). *Kajian Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Pulau Kecil*. Jom FTEKNIK.
- Febrina, L., Febrina, L., & Ayuna, A. (2015). *Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik*. Jurnal Teknologi.
- Hasrianti, & Nurasia. (2016). Analisis Warna, Suhu, pH Dan Salinitas Air Sumur Bor Di Kota Palopo. *Analisis Warna, Suhu, Ph Dan Salinitas Air Sumur Bor Di Kota Palopo*.
- Jp, D. S., & Purwadi, O. T. (2016). *Studi Air Tanah Berbasis GeographHics Information System (GIS)*. Kota Bandar Lampung.
- Kumalasari, F dan Satoto, Y. 2011. *Teknis Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak di Minum*. Bekasi : Laskar Askara.
- Kusumawardani, D. (2011). *Valuasi Ekonomi Air Bersih Kota Surabaya*. Majalah Ekonomi.
- Manurung, D., & Ginting, E. M. (2015). Analisis Air Sumur Bor Desa Pekan Bandar Khalifah Kabupaten Serdang. *Jurnal Einstein*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 17–20.
- Nasional, B. S., & Nasional, B. S. (2012). *Tata cara pembangunan sumur produksi dengan pengeboran sistem sirkulasi langsung*.
- Poedjiastoeti, H., Sudarmadji, S., Sunarto, S., & Suprayogi, S. (2017). *Penilaian Kerentanan Air Permukaan terhadap Pencemaran di Sub DAS Garang Hilir Berbasis Multi-Indeks*. Jurnal Wilayah Dan Lingkungan.
- PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 43 TAHUN 2008 TENTANG AIR TANAH.

- Permana, A. P. (2019). Analisis Kedalaman dan Kualitas Air Tanah di Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Purba, M. F. D., & Hartini, E. (2013). *Penurunan Kandungan Zat Besi (Fe) Dalam Air Sumur Gali Dengan Metode Aerasi*. Jurnal Visikes.
- RI, K. (1990). Permenkes 416_90. 1–10.
- Slamet, Juli Soemirat. 2011. *Kesehatan Lingkungan*, Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soemirat ,Juli. Kesehatan Lingkungan. Jakarta. Gadjah Mada; 2009.
- Sudarmaji dkk. (2013). Dalam Buku *Pengelolaan Sumber Daya Air*.Gadjah Mada University.
- Situmorang, R., & Lubis, J. (2017). Analisis Kualitas Air Sumur Bor Berdasarkan Parameter Fisika Dan Parameter Kimia Di Desa Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan.
- Wulansari, N., Mahawati, E., & Hartini, E. (2013). *Keefektifan Variasi Susunan Media Filter Arang aktif, pasir dan zeloit dalam menurunkan kadar besi (Fe)*. Jurnal naskah publikasi.
- Yuliani, N., & Lestari, N. A. (2017). Kualitas air sumur bor di perumahan bekas persawahan gunung putri jawa barat. *Seminar Nasional Dan Gelar Produk*.