

DAFTAR PUSTAKA

- Abdonia. (2020). Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir Berdampak pada Kualitas Air. *Jurnal Biologi Tropis*.
- Abdullah. (2010). Analisis Kualitatif Air Sumur Sebagai Air Bersih Untuk Kebutuhan Sehari-Hari . *Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Sains UIN Alauddin Makassar*.
- Adipura, S. (2015). Pengaruh TPA Tamangapa Terhadap Kualitas Air Baku di Wilayah. *Skripsi*.
- Apriliana, C. (2017). Pengaruh Konstruksi Sumur Gali Terhadap Kualitas Bakteriologis Air Bersih di Puskesmas Tekung Kabupaten Lumajang Tahun 2017. *Gema Kesehatan Lingkungan* .
- Apriyani, N., & Lesmana, R. Y. (T.Thn.). Pengaruh Air Lindi Pada Terhadap Ph Dan Zat Organik Pada Air Tanah Di Tempat Penampungan Sementara Kelurahan Pahandut Kota Palangkaraya. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 60-65.
- Apriyanti, E. M. (2018). Analisis Kadar Zat Organik pada Air Sumur Warga Sekitar TPA dengan Metode Titrasi Permanganometri. *Jurnal Kimia dan Terapan*, Vol. 2 No. 2.
- Dewi, R. I. (2013). *Pengaturan Air Untuk Industri Air Kemasan Dan Dampaknya Bagi Masyarakat Lokal* . Jakarta: Universitas Indonesia .
- Endar Budi Sasongko, E. W. (2014). Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12 Issue 2, 72-82.
- Fitriani, H. (2019). Analisa Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali di Daerah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Kelurahan Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serang. *Jurnal Sains dan Teknologi*.
- Gamawan. (2008). *Krisis Air Bersih di Indonesia*. Yogyakarta: J LPPM.
- Gracia Victoria Souisa, L. M. (2018). Kualitas Sumur Gali di Dusun Wahakaim. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 612-621.
- Hadi, A. (2008). *Penurunan Kualitas Air* . Jakarta: Gramedia.
- Hiswani. (2003, Jnuari). Diare Merupakan Salah Satu Masalah Kesehatan Masyarakat yang Kejadiannya Sangat Erat dengan Sanitasi Lingkungan.
- Joko, T. (2010). *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha ilmu.

- Juliadita, A. K. (2020, Januari). Kualitas Mikrobiologi Air Sumur ditinjau dari Kondisi Sanitasi Kandang Ternak dan Fisik Sumur (Studi di Kelurahan Modopuro Kecamatan Mojosari Kabupaten Mojokerto Tahun 2020). *Gema Kesehatan Lingkungan* , vol 7 no1.
- Kodoatie. (2009). *Pengantar Hidrologi*. Yogyakarta: Andi.
- Machfoedz, M. (2008). Menjaga Kesehatan Rumah dari Berbagai Penyakit Kesehatan Lingkungan Kesehatan Masyarakat Sanitasi PeKelurahan an dan Perkotaan . *Fitramaya*.
- Mukono. (2000). *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan* . Surabaya: Airlangga University Press.
- Nani Apriyani. (2018). Pengaruh Air Lindi Pada Terhadap Ph Dan Zat Organik Pada Air Tanah Di Tempat Penampungan Sementara Kelurahan Pahandut Kota Palangkaraya. *Jurnal Manusia & Lingkungan* 25(2), 60-65.
- Nia Yuliani, N. N. (2017). Kualitas Air Sumur Bor Di Perumahan Bekas Pesawahan Gunung Putri Jawa Barat. *Seminar Nasional dan Gelar Produk*, 116-122.
- Ningrum, S. O. (2018, Januari). Analisis Kualitas Badan Air Dan Kualitas Air Sumur Di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1-12.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodelogi Penelitian Kesehatan* . Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhadini. (2015, Februari). Studi Deskriptif Sumur Gali Ditinjau Dari Kondisi Fisik Lingkungan. *Skripsi Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negri Semarang*.
- Parulin, A. (2009). Monitoring Dan Analisis Kadar Aluminium (Ai) Dan Besi (Fe) Pada Pengolahan Air Minum Pdam Tirtanadi Sunggal.
- Pinem. (2014). Pengolahan Air Lindi TPA Muara Fajar . *Jurnal Teknologi* , 43-46.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.32 tahun 2017. *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 No. 416 tahun 1990. *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 No. 82 tahun 2001. *Syarat - Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*.
- Prima, G. A. (2020). Analisis Hubungan Kondisi Fisik dengan Kualitas Air Pada Sumur Gali Plus di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Selatan. *Higine*.
- Rizka Maria, D. M. (2014). Pengaruh Kondisi Lingkungan Terhadap Kualotas Air Tanah Bebas Di Pengalengan Kabupaten Bandung. *Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI*, 577-589.
- Rohmatun, D. R. (2007). Studi Penurunan Kandungan Besi Organik Dalam Air Tanah Dengan Oksidasi H₂O₂ –UV. *ITB Sains* 39(1), 58-69.
- Rukaesih, A. (2004). *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Sari, M. (2019). Analisis Bau, Warna, TDS, pH, dan Salinitas Air Sumur Gali. *Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*, Vol. 3 No 1.
- Sastrawijaya, A. (2009). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sastroasmoro. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Shinta Puspitasari, J. M. (2013). Hubungan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Dan Perilaku Sehat Dengan Kejadian Waterborne Disease Di Kelurahan Tambak Sumur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 76-82.
- Siti Munfiah, N. O. (2013, Oktober). Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor Di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12 No.2, 154-159.
- Sjamsidi, I. H. (2013). *Pengelolaan dan Pemanfaatan Air Baku* (Vol. Edisi ke-1). Malang: UB Press.
- SNI 6989.58:2008, S. (2008). *Metode Pengambilan Contoh Air Tanah*. Jakarta: Standar Nasional.
- Sudarwin. (2008). Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat (Pb dan Cd) Pada Sedimentasi Aliran Sungai Dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang. *Master's Environment Health*.
- Sutrisno, T. S. (2010). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syamsiyah. (2008). *Kualitas dan Kuantitas*. Yogyakarta: UGM.
- Tresna. (2009). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Waluyo, L. (2009). *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

- Widiastuti, A. A. (2017). Kandungan Minyak Lemak, Zat Organik, Suhu, Dan pH Pada Air Sumur Berdasarkan Kondisi Fisik Sumur Gali. *Universitas Jember*.
- Widowati, S. J. (2008). *Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan* . Yogyakarta: C.V Ando Offset.
- Yaqin, N., & Firdausi, R. N. (2017). Analisis Zat Organik Pada Air Sumur Pantau Di Tpa Ngipik Kabupaten Gresik Dengan Metode Permanganometri. *Journals of Ners Community*, 8.2: 172-178.
- Yolanda, O. A. (2019). Hubungan Jarak Tempat Penampungan Sementara (TPS) Sampah Dan Konstruksi Bangunan Sumur Dengan Kualitas Fisik Air Sumur Di Kabupaten Ponorogo. *Skrpsi*.