

DAFTAR PUSTAKA

Putri Suci Amanda. (2017). Studi Analisa Konsentrasi Nitrat, Nitrit, mangan, Besi, Dalam Air Tanah Rumah Tangga Di Kota Bandung. *Skripsi Fakultas Teknik Lingkungan Universitas Pasundan*.

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*.

Sinta Nugrahebi Dewi, Tri Joko, Nikie Astrinia Yunita Dewanti . (2016) Analisis Resiko Kecehatan Lingkungan Pencemaran Nitrat Pada Air Sumur Gali Di kawasan Pertanian Desa Tumpukan Kecamatan Karangdowo Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*.

Qurrotu A'yunin Latifah. (2017). Studi Kandungan Nitrat Dan Kesadahan Dalam Air Sumur Di Kecamatan Kalidawir Kabupaten Tulungagung. *Skripsi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hutama Abdi Husada Tulungagung* .

Winda Safitri. (2015). Kandungan Nitrat Pada Air Tanah Disekitar Lahan Pertanian Padi, Palawija, dan Tembakau . *Skripsi Fakultas kesehatan Masyarakat Universitas Jember*.

Peraturan Pemerintahan No.66 tahun 2014. *Peraturan Pemerintahan Tentang Kesehatan Lingkungan* .

Siti Yunita R. (2021). Pengaruh Jarak TPS Dan Kondisi Fisik Sumur Gali Terhadap Kualitas Air Di Wilayah Kelurahan Cemngkalang Sidoarjo Tahun 2021. *Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan*.

Setiowati, Roto dan Endang Tri Wahyuni. (2015). Monitoring Kadar Nitrit Dan Nitrat Pada Air Sumur Di Daerah Catur Tunggal Yogyakarta Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Mnausia Dan Lingkungan*.

Fitriani, H. (2019). Analisa Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali di Daerah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Desa Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serang. *Jurnal Sains dan Teknologi*.

Naola. (2013). Gambaran Kualitas Air Sumur Gali Di Sekitar Lahan Pertanian Desa Lalong Kecamatan Walerang Kabupaten Luwu Tahun 2013. *Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar Jurusan Kesehatan Lingkungan Progam Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan* .

dr. Aaltje E. Manampiring, M. Kes. (2009). Studi Kndungan Nitrat (NO-3) Pada Sumber Air Minum Masyarakat Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur Kota Tomohon. *Karya Ilmiah Departemen Pendidikan Nasional RI*

Fakultas Kedokteran Universitas SAM Manado.

Mutia Ardhaneswari, Bambang Wispriyono(2020). Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Senyawa Nitrat dan Nitrit Pada Air Tanah di Desa Cihambulu Subang. *Universitas Indonesia Program Studi Magister Ilmu Kesehatan, Fakultas Kesehatan Masyarakat.*

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.*

Apriliana, C. (2017). Pengaruh Konstruksi Sumur Gali Terhadap Kualitas Bakteriologis Air Bersih di Puskesmas Tekung Kabupaten Lumajang Tahun 2017. *Gema Kesehatan Lingkungan .*

Yolanda, O. A. (2019). Hubungan Jarak Tempat Penampungan Sementara (TPS) Sampah Dan Konstruksi Bangunan Sumur Dengan Kualitas Fisik Air Sumur Di Kabupaten Ponorogo. *Skripsi.*

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.*

Widiastuti, A. A. (2017). Kandungan Minyak Lemak, Zat Organik, Suhu, Dan pH Pada Air Sumur Berdasarkan Kondisi Fisik Sumur Gali. *Universitas Jember.*

Sari, M. (2019). Analisis Bau, Warna, TDS, pH, dan Salinitas Air Sumur Gali. *Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan, Vol. 3 No 1.*

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.*

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.*

Nia Yuliani, N. N. (2017). Kualitas Air Sumur Bor Di Perumahan Bekas Pesawahan Gunung Putri Jawa Barat. *Seminar Nasional dan Gelar Produk, 116-122.*

Fitriani, H. (2019). Analisa Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali di Daerah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Desa Namo Bintang Kecamatan

Pancur Batu Kabupaten Deli Serang. *Jurnal Sains dan Teknologi*.

Gracia Victoria Souisa, L. M. (2018). Kualitas Sumur Gali di Dusun Wahakaim. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 612-621.

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.

Apriliana, C. (2017). Pengaruh Konstruksi Sumur Gali Terhadap Kualitas Bakteriologis Air Bersih di Puskesmas Tekung Kabupaten Lumajang Tahun 2017. *Gema Kesehatan Lingkungan* .

Sjamsidi, I. H. (2013). *Pengelolaan dan Pemanfaatan Air Baku* (Vol. Edisi ke-1). Malang: UB Press.

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.

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 Desa Tambak Sumur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 76-82.

Sutrisno, T. S. (2010). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.