

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Afni, N. (2020). Dampak Pengeboran Tambang Minyak Ilegal Di Gampong Pasir Putih, Kecamatan Rantau Peurulak ,Kabupaten Aceh Timur.
- Ameilia, D. (2018). Analisis Kualitas Air Tanah Dangkal untuk Keperluan Air Minum di Desa Pematang. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). SNI 6989.58:2008 tentang Metode Pengambilan Sampel Air Tanah.
- Diary Ali M. A., Twana, O. A., Peshawa M. A., and Nadhir A. (2019). Soil and Groundwater Pollution Assessment and Delineation of Intensity Risk Map in Sulaymaniyah City, NE of Iraq. Water, MDPI, 11 2158; doi:10.3390/w11102158.
- Ejikeme U. and Benedict E. O. (2017). Effect of Oil Spillage on Groundwater Quality. Journal of Environmental Studies, Volume 3, Issue 1.
- Handayani, W.K. (2019). Sebaran dan Potensi Air Tanah Dangkal di Perbukitan Dome Sanggiran dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Masyarakat. Skripsi Universitas Negeri Semarang.
- Harnani. (2019). Dampak Pencemaran Minyak Bumi Akibat Pengeboran Ilegal Berdasarkan Uji Fisika-Kimia Air. (Studi Kasus : Kec. Keluang Kab. Musi Banyuasin Sumatera Selatan). Seminar Nasional AVoER XI, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
- Jati, K. P., Sugiyanto, H., & Muryani, C. (2017). Dampak Penambangan Minyak Tradisional Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi dan Lingkungan Hidup (Studi Kasus Desa Ledok Kecamatan Sambong Kabupaten Blora). 3 (1).

- Kasanah. (2021). Analisis Kualitas Air Tanah Menggunakan Metode Indeks Pencemaran Di Kecamatan Maduran Kabupaten Lamongan. Tugas Akhir, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Notodarmojo, S. (2005). Pencemaran Tanah & Air Tanah. Bandung: Penerbit ITB.
- Permenkes Nomor 2 tahun 2023 tentang peraturan pelaksanaan peraturan pemerintah nomor 66 tahun 2014 tentang kesehatan lingkungan
- Putranto, T. T., & Kusuma, K. I. 2009. Permasalahan Air Tanah Pada Daerah Urban. *Teknik*, 48-57.
- Putri, D. A., & M. M. 2020. Penurunan Fe Dan Mn Pada Air sumur Tanah Dalam.
- Tarigan, A. R. B. (2017). Analisa Kadar Besi (Fe) Dan Seng (Zn) Pada Sampel Air Sumur Darikampung Susuk Xi Dan Pasar Vi Padang Bulan Dengan Menggunakan Inductively Couple Plasma (Icp). 63
- Zahara (2018). Analisis Kualitas Sumber Air Tanah Asrama Mahasiswa Uin Ar – Raniry Banda Aceh Ditinjau dari Parameter Kimia. Skripsi Teknik Lingkungan
- Subariswanti, H. (2020). Analisis Kualitas Air Tanah Dangkal Akibat Penambangan Sumur Tua di Desa Wonocolo, Kecamatan Kedewan, Kabupaten Bojonegoro.
- Amelia, D., et al. (2021). Geotoksikologi Akibat Pencemaran dari Produksi Minyak Secara Tradisional di Pertambangan Minyak Rakyat Wonocolo
- Antara News. (2021). Rusaknya Sumber Air Bersih karena Penambangan Minyak Ilegal