

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, D. M. (2019). Analisis Kualitas Air Sumur Di Desa Candikuning Kecamatan Baturiti. *Media Komunikasi Geografi*, 19(2), 147-152. <https://doi.org/10.23887/mkg.v19i2.14644>
- Azwar. (2020). Analisis Kuantitas dan Kualitas Air Sumur Bor di Desa Tihang Kecamatan Lengkiti Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Tekno Global*.
- Ali, A., Soemarno dan M. Purnomo. 2013. Kajian Kualitas Air Dan Status Mutu Air Sungai Metro Di Kecamatan Sukun Kota Malang. *Jurnal Bumi Lestari*. Vol. 1(3): 265-274.
- Alhamda, S., Sari, M., & Herawati, N. (2021). Analisis Kualitas Fisik dan Bakteriologi (E-Coli) Air Sumur Gali Di Jorong Koto Kaciak Kanagrian Magek Kecamatan Magek. *Jurnal Sehat Mandiri*, 16(2), 69–78. <https://doi.org/10.33761/jsm.v16i2.338>
- Albina, B., Agustina, & Baok, D. (2017). Kondisi Sumur Gali Dan Kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali Di Desa Bokonusan Kecamatan Semau Kabupaten Kupang Tahun 2017. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang*, 15, 111–118.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Arlindia, I. (2015). *Analisis Pencemaran Danau Maninjau dari Nilai TDS dan Konduktivitas Listrik*. 4(4),7.
- Bahri, S., Harlianto, B., Eka, H., Hongko, A., & Sariyanti, M. (2020). Analisis Faktor Abiotik Sumber Air Sumur Di Lingkungan Kawasan Pesisir Pantai: Studi Kasus Kawasan Kampus Universitas Bengkulu. *Jurnal Pendidikan biologi dan sains*, 3(2), 186–194.
- Barkah, dkk. (2021). *Modul Praktikum Hidrogeologi*. Penerbit Adab.
- Budiman, C. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC.

- Digha, O. N., Ekanem dan D. Jessie. 2015. Effects Of Population Density On Water Quality In Calabar Municipality Cross River State, Nigeria. *Journal Of Environment And Earth Science*. Vol 5(2): 7-21.
- Effendy, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. PT Kanisius.
- Fardiaz, S. 1992. Polusi Air dan Udara. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Freeze, R. Allan & Chery., J. A. (1987). *Groundwater*. New Jersey: Prentice-Hall.Inc.
- Hashim, M., Nor, S.S., Nayan, N., Mahat, H., Saleh, Y., See, K.L., and Norkhaidi, S.B. (2019). Analysis of Well Water Quality in the District of Pasir Puteh, Kelantan, Malaysia. *Jurnal IOP Conference Series: Earth and Enviroment Science*.
- Handayani, W. K. (2019). *Sebaran dan Potensi Air Tanah Dangkal di Perbukitan Dome Sangiran Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Masyarakat* (hlm. 1–66). Universitas Negeri Semarang.
- Hanafiah, K. A. 2012. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hamzah, N., & Sultan, A. Z. (2020). *PENGARUH PERLAKUAN PANAS PADA KEKERASAN DAN DAYA HANTAR LISTRIK*.6.
- Istipsaroh., S. Laili dan H. Ayadi. 2016. Uji Kualitas Air Sumur Kelurahan Merjosari Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis*. Vol. 2(1): 19-24.
- Islamiyah Nurul, Qur’ani (2022). *Perbandingan Metode Indeks Pencemar dengan Metode Storet pada Analisis Kualitas Air Tanah di Kelurahan Warugunung ditinjau dari Parameter Kimia, Fisika dan Biologi*.
- Idaman Said, N. (2008). *Kesehatan Masyarakat dan Teknologi Peningkatan Kualitas Air*. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Indarto. 2010. *Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Penerbit Rineka Cipta. Jember.

- Jayanti, N. P. (2018). *Efektivitas Penggunaan Kombinasi Pasir Kuarsa Dan Batu Zeolit Dalam Penurunan Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali Studi Dilaksanakan Di Jalan Sidakarya Gang Taman Suci, Desa Sidakarya, Kecamatan Denpasar Selatan* (hlm. 1–63). Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2001. *Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Sekretariat Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Kumar DE, Anil. (1994). *Enviromental Chemistry*. Third Edition. New Delhi: New Age Internasional.
- Kurnia Robbi, M. F., & Khomsatun, K. (2019). Studi Tentang Sanitasi Sarana Air Bersih Di Pondok Pesantren Al Amin Kelurahan Pabuaran Kecamatan Purwokerto Utara Tahun 2018. *Buletin Keslingmas*, 38(1), 111–118. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i1.4082>
- Kustiyaningsih, E., & Irawanto, R. (2020). PENGUKURAN TOTAL DISSOLVED SOLID (TDS) DALAM FITOREMEDIASI DETERJEN DENGAN TUMBUHAN Sagittaria Lancifolia. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 7(1), 143 – 148. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.1.18>
- Kadoatie, R.J. (1996). *Pengantar Hidrologie*. Yogyakarta: Andi Offset
- Kemenkes RI. (2020). *Air dan Kesehatan*. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI.
- Khare, D., Jat, M. K., & Mishra, P. K. (2017). Groundwater Hydrology: An Overview. *Journal Sustainable Holistic Water Resources Management*, 27.
- Khairunnas, & Gusman, M. (2018). Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas, Resistivitas dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal pada Kondisi Air Laut Pasang dan Air Laut Surut di Daerah Pesisir Pantai Kota Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 3(4), 1751 – 1760.

- Majid, F. (2019). *Pasir Zeolit dan Arang Aktif Sebagai Media Filtrasi Untuk Menurunkan Kekeruhan, TDS dan E - coli Air Sungai Selokan Mataram Yogyakarta* (hlm. 1–85). Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Mastika, M. (2017). Uji Perbandingan Kualitas Air Sumur Tanah Gambut dan Air Sumur Tanah Berpasir di Kecamatan Tekarang Kabupaten Sambas Berdasarkan Parameter Fisik. *Jurnal Prisma Fisika*, 1, 6.
- Marlinda, M., & Moelyaningrum, A. D. (2019). Keberadaan Bakteri Eschericia Coli Dan Coliform Pada Sumur Gali Dan Bor Rumah Pemotongan Hewan (RPH). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 10.
- Mariadi, P. D., & Kurniawan, I. (2020). Analisis Mutu Air Tanah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) (Studi Kasus TPA Sampah Sukawinatan Palembang). *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 17(1), 61.
- Peraturan Gubernur provinsi Sumatera Selatan Nomor 16 Tahun 2005 *tentang Peruntukan Air dan Baku Mutu Air Sungai*.
- Permenkes RI. (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*. Kemenkes RI.
- Putra, C. M. M. (2018). The Physical And Microbiological Quality Of Clean Water In Nanas Sub Village Kediri District Post Natural Phenomena Sinking Wells. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 36.
- Peraturan Pemerintah. (2019). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air*.
- Purnomo., N. Adi., Wahyudi dan Suntoyo. 2013. Studi Pengaruh Air Laut Terhadap Air Tanah Di Wilayah Pesisir Surabaya Timur. *Jurnal Teknik Pomits*. Vol 1(1): 1-6.
- Pangurisen, D. (2018). *Pengelolaaan Air Tanah*. Pena Indis.

- Pakpahan, R. S., Picauly, I., & Mahayasa, I. N. W. (2015). Cemaran Mikroba Escherichia coli dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang. *National Public Health Journal*, 9(4), 300.
- PEDC. (1983). *Penyediaan Air Bersih*. Bandung: Dirjen Dikti, Proyek Pengembangan Politeknik.
- Pratomo, R. D. (2021). *Distribusi Konduktivitas Daerah Geowisata Sumber Air Panas Air Sipatn Lotup Kabupaten Sanggau dengan Metode Elektromagnetik*. 9(1), 10.
- Rinda., Salakory, M., Leuwol, F.S. (2022). Analisis Kualitas dan Kuantitas Air Sumur Gali di Dusun Pulau OSI Kecamatan Seram Barat Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Pendidikan Geografi Unppatti*. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/jpgu>.
- Rahmawati., Jasman., Jabbar, A. (2018). Studi Kualitas Air Sumur Masyarakat Kecamatan Soreng Kota Pare Pare. *Prosiding Seminar Nasional Sinegritas Multidisplin ilmu Pengetahuan Nasional dan Teknologi*, Vol.1. <https://jurnal.yapri.ac.id/index.php/semnassmipt/article/view/16>
- Rahmadani, Rizqi Widi. (2021). *Analisis Kualitas Fisik, Kimia dan Biologi Air Tanah di Desa Pagerwojo, Kecamatan Buduran, Kabupaten Sidoarjo dengan Menggunakan Metode Indeks Pencemaran*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Rohmatika, S. Y. (2018). Kajian Tentang Kualitas Air Sumur Dangkal Sebagai Sumber Air Minum di Desa Sawohan Kecamatan Buduran Kabupaten Sidoarjo. *Universitas Negeri Surabaya*, 4.
- Saquro, Abdan. (2022). *Analisis Kualitas Sumur Gali di Kelurahan tanjung Lubuk Kabupaten Ogan Komering Ilir*. Skripsi, Universitas Bina Husada.
- Sasongko., E. Budi., E. Widystuti dan R. E. Priyono. 2015. Kajian Kualitas Air Dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol. 12(2): 72-82.

- Sarman. (2015). *Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal Di Kawasan Pesisir Di Kelurahan Lemo Kecamatan Kulisosu Kabupaten Buton Utara*. Univ Halu Oleo.
- Sari, M., & Huljana, M. (2019). Analisis Bau , Warna , TDS , pH , dan Salinitas Air Sumur Gali di Tempat Pembuangan Akhir. *ALKIMIA: Jurnal Ilmu Kimia Dan Terapan*, 3(1), 1–5.
- Singkam, A. R., Lestari, I. L., Agustin, F., Miftahussalimah, P. L., Maharani, A. Y., & Lingga, R. (2021). Perbandingan Kualitas Air Sumur Galian dan Bor Berdasarkan Parameter Kimia dan Parameter Fisika. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 4(2), 155–165.
- Situmorang, R., Lubis, J. (2017). Analisis Kualitas Sumur Bor berdasarkan Parameter Fisika dan Parameter Kimia di Desa Bagan Deli Kec.Medan Belawan. *Jurnal Einstein*, Vol. 5, No.1.
- Siahaan, M. A. (2019). Analisis Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali Penduduk Wilayah Kompleks Rahayu Kelurahan Mabar Hilir Kecamatan Medan Deli Kota Medan. *Jurnal Kimia Saintek dan Pendidikan*, 3(1), 4.
- Sutrisno, T. C. (2010). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta.
- Sumantri, A. (2010). *Kesehatan Lingkungan dan Perspektif Islam*. Kencana.
- Suprihatin, & Suparno, O. (2013). *Teknologi Proses Pengolahan Air untuk Mahasiswa dan Praktisi Industri*. IPB Press.
- Sudadi, P. (2003). *Penentuan Kualitas Air Tanah Melalui Analisis Unsur Kimia Terpilih*. Sub Direktorat Pendayagunaan Air Tanah.
- Suharyanto, T. T., & Faishal, M. (2020). Analisis Dampak Lingkungan dan Persepsi Masyarakat Terhadap Industri Peternakan Ayam (Studi Kasus pada Peternakan di Jawa Tengah). *Jurnal Teknik Industri*, 10(2), 9.
- Souisa, G. V., & Y. Janwarin, L. M. (2018). Kualitas Sumur Gali di Dusun Wahakaim. *Journal of Public Health Research and Development*, 2(4), 612–621.

- Soemirat. 2009. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Soedireja, H. R. (2017). Potensi dan Upaya Pemanfaatan Air Tanah untuk Irrigasi Lahan Kering di Nusa Tenggara. *Jurnal Irrigasi*, 11(2), 67.
- Sholikhah, I. & Yulianto. (2018). STUDI KUALITAS MIKROBIOLOGI AIR SUMUR GALI SEBELUM DAN SESUDAH MENGGUNAKAN CHORINE DIFFUSER DI DESA SELABAYA KECAMATAN KALIMANAH KABUPATEN PURBALINGGA. *Keslingmas*, 38(2), 124 – 242.
- Widiyanto, A. F. 2015. Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri Dan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 10(2): 246-254.
- Widyantira, D. L. (2019). *Hubungan kondisi fisik sumur dan jarak kandang kandungan bakteri coliform air sumur gali di Desa Buluharjo* (hlm. 106). STIKES Bhakti Husada Mulia.
- Wolo, D., Rahmawati, A.S., Priska, M. (2020). Kajian Kualitas Air Sumur Gali Kampung Ujung, Labuan Bajo, Manggarai Barat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Volume 17 No.1*.
- Yunita, M., Y. Hendrawan dan R. Yulianingsih. 2015. Analisis Kuantitatif Mikrobiologi Pada Makanan Penerbangan (Aerofood ACS) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (Total Plate Count) Dengan Metode Pour Plate
- Yunus, R., Aprilia, I., & Ariyani, D. (2020). Analisis Kandungan Mangan (Mn) Pada Air Sumur Di Sekitar Kawasan Pertambangan Batubara Di Kecamatan Simpang Empat, Kabupaten Banjar. *Jurnal Sains dan Terapan Kimia*, 14(1), 43–54.
- Yuliani et al. *Pengaruh Limbah Deterjen Laundry Terhadap Mortalitas dan Indeks Fisiologi Ikan Nila*.