

DAFTAR PUSTAKA

- Adellona dkk. 2022. “Upaya Penjernihan Air Sumur Tidak Layak Konsumsi di Desa Karanggatak, dengan Pemanfaatan Alat Sederhana Bermaterial Alami.” *Jurnal Inovasi dan Pengabdian Kepada Masyarakat* 2.
- Afdaliah, Nur, dan Hendrik Pristianto. 2019. 5 *Pemetaan Kualitas Air Sumur Bor Warga Kota Sorong*. Halaman Artikel. <http://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/rancangbangun>.
- Aneta, Risaldy, Jootje M.L Umboh, dan Ricky C. Sondakh. 2021. “Analisis Tingkat Kekeruhan, *Total Dissolved Solids* (TDS) dan Kandungan *Escherichia Coli* pada Air Sumur di Desa Arakan Kecamatan Tatapaan.” *Jurnal KESMAS* Vol. 10.
- Aprianto Sabihi, Nurfaika Nurfaika, dan Syahrizal Koem. 2022. “Pemanfaatan Teknologi Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Pola Aliran Air Tanah di Kecamatan Limboto.” *Ocean Engineering: Jurnal Ilmu Teknik dan Teknologi Maritim* 1(4): 51–63. doi:10.58192/ocean.v1i4.370.
- Azwar. 2020. “Analisa Kuantitas dan Kualitas Air Sumur Bor di Desa Tihang Kecamatan Lengkiti Kabupaten Ogan Komering Ulu.” 09.
- Basri, La. 2019. “Potret Sarana Air Bersih Sumur Gali di Wilayah Kerja Puskesmas Nania Kota Ambon.” *HEALTH SCIENCE* 4. <http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs>.
- Donya, Muhammad, Bandi Sasmito, dan Arief Nugraha. 2020. “Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto dengan Arcgis Online.” *Jurnal Geodesi Undip*.
- Fusvita, Angriani dan Bobi Anggriawan. 2019. 6 *Journal of Biological Research Kualitas Air Sumur Bor dan Air Swadaya Berdasarkan Total Coliform dengan Cemaran Escherichia coli di Desa Rarowatu Kabupaten Bombana*. Mei.
- Hamidah, Wanda, dan Cintia Cindramawa. 2020. “*Analysis of pH, Total Dissolved Solid (TDS), and Mn levels in Well Water in Cirebon Regency*.” *INDONESIAN JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH* 5(1): 8–15. doi:10.20885/ijcr.vol5.iss1.art2.
- Hardika, dan Mohamad Rangga Sururi. 2023. “Penyisihan Kekeruhan Menggunakan Unit Koagulasi-Flokulasi Instalasi Pengolahan Air Minum.”
- Immanuel Ryadi, Gabriel Yedaya, Abdi Sukmono, dan Bandi Sasmito. 2019. “Pengaruh Fenomena El Nino dan La Nina pada Persebaran Curah Hujan dan Tingkat Kekeringan Lahan di Pulau Bali.” *Jurnal Geodesi Undip*.

- Kasim, Muh. 2021. "Pemetaan Potensi Air Tanah Dangkal Berbasis Sistem Informasi Geografi di Kecamatan Limboto Provinsi Gorontalo.": 21–33. doi:10.29408/geodika.v5i2.4020.
- Lantapon, Hastita dkk. 2019. 8 *Jurnal KESMAS Analisis Kualitas Air Sumur Berdasarkan Parameter Fisik dan Derajat Keasaman (pH) di Desa Moyongkota Kabupaten Bolaang Mongondow Timur*.
- Lestari, Indri Lita dkk. 2021. "Perbandingan Kualitas Air Sumur Galian dan Bor Berdasarkan Parameter Kimia dan Parameter Fisika." *BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains* 4(2): 155–65. doi:10.31539/bioedusains.v4i2.2346.
- Made Atmaja, Dewa. 2018. *Analisis Kualitas Air Sumur di Desa Candikuning Kecamatan Baturiti Dewa Made Atmaja*.
- Majdi, Muhamad dkk. 2020. *Pemetaan Kandungan Escherichia Coli pada Sumur Gali Menggunakan Geographic Information System (GIS) di Wilayah Kerja Puskesmas Masbagik Baru Kabupaten Lombok Timur*. <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id>.
- Malindo, Dirga Rangga, G M Saragih, dan Anggrika Riyanti. 2020. "Pengaruh Sanitasi dan Konstruksi terhadap Kualitas Sumur Gali di Desa Sembubuk Kecamatan Jambi Luar Kota Kabupaten Muaro Jambi." *Jurnal Daur Lingkungan* 3(1): 5. doi:10.33087/daurling.v3i1.36.
- Marjuki, Lutpy dkk. 2021. 1 Masyarakat Universitas Sahid Surakarta *Analisis Kualitas Air Sumur di Dusun Tawang, Desa Banyuroto, Kecamatan Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo, DIY*. <https://jurnal.usahidsolo.ac.id/index.php/SENRIABDI>.
- Muhammad, Afivudien. 2022. 5 *JOURNAL OF LABORATORY ISSN Analisis Kualitas Air Sumur di Sekitar Kampus Universitas Islam Indonesia*. Online.
- Munfiah, Siti, dan Onny Setiani. 2013. *Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak*.
- Napitupulu, Linda Hernike, Fajar Hidayah, Agnes Ferusgel, dan Ani Deswita Chaniago. 2022. "Analisis Kualitas Air Sumur Gali di Kelurahan Terjun Kecamatan Medan Marelan Kota Medan." Volume 7.
- Naudita Krisna Setioningrum, Rica dkk. 2020. *Gambaran Kualitas Air Bersih Kawasan Domestik di Jawa Timur Pada Tahun 2019*.
- Novia, Ajeng Ari dkk. 2019. "Alat Pengolahan Air Baku Sederhana Dengan Sistem Filtrasi." 6.

- Nurfalaq, Aryadi, Muhammad Adam, dan Andi Jumardi. 2023. *Analisis Kedalaman dan Kualitas Air Tanah Dangkal Kelurahan Binturu Kota Palopo Berdasarkan Parameter Fisika*.
- Oktavia, Susanti dkk. 2018. *Analisis Kualitas Badan Air dan Kualitas Air Sumur di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun*.
- Osly, Prima Jiwa, Fulki Dwiandi Araswati, dan Wita Meutia. 2021. 1 JANATA *Pelatihan Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografi (Arcgis) Bagi Surveyor Pemetaan Wilayah*.
- Panji Permana, Aang. 2019. "Analisis Kedalaman dan Kualitas Air Tanah di Kecamatan Sipatana Kota Gorontalo Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia." *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan* 5(1): 45–55
- Perkasa, Petrisly dkk. 2019. 7 *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Balanga Use of Global Positioning System (Gps) For Basic Survey on Students Penggunaan Global Positioning System (GPS) Untuk Dasar Survey Pada Mahasiswa*. <https://camargus.com/magazine/231>.
- Permana, Aang Panji. 2019. "Analisis Kedalaman dan Kualitas Air Tanah di Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo." *Jurnal Ilmu Lingkungan* 17(1): 15. doi:10.14710/jil.17.1.15-22.
- Perrina, Maria Grace dkk. 2021. JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science *Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG)*).
- Prasetyo, dkk. 2021. "Variasi dan Trend Suhu Udara Permukaan di Pulau Jawa Tahun 1990-2019." *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian* 18(1): 60–68. doi:10.15294/jg.v18i1.27622.
- Pratiwi, Ismi Eka, Br Keliat, Dan Sri, dan Ramadhani Daulay. 2021. "Analisis Kualitas Air Sumur Sekitar Persawahan Di Perumahan Regency Wahidin, Kota Binjai, Sumatera Utara." *Pros. SemNas. Peningkatan Mutu Pendidikan* 2(1).
- Puteri, Ade Dita. 2021. "Hubungan Sistem Pembuangan Limbah Rumah Tangga dan Kontruksi Sumur Gali dengan Kualitas Fisik Air di Wilayah Kerja Puskesmas Salo." 5(1).
- Putri, Sagung, dan Chandra Astiti. 2023. "Sistem Informasi Geografis dalam Penyusunan Peta Desa 1)." *Jurnal Sains dan Sistem Teknologi Informasi (SANDI) CCS* 5(1). <http://portal.ina-sdi.or.id/home/>.
- Rahmat Shaleh, Fuquh, Faisol Mas, dan Tommy Aditya Permana. 2018. 9 *Kajian Kualitas Air Sumur Sebagai Sumber Air Bersih Di Kecamatan Babat Kabupaten Lamongan*.

- Rinda, Melianus Salakory, dan Ferdinand Salomo Leuwol. 2022. "Analisis Kualitas dan Kuantitas Air Sumur Galidi Dusun Pulau Osi Kecamatan Seram Barat Kabupaten Seram Bagian Barat." *JURNAL PENDIDIKAN GEOGRAFI UNPATTI* Volume 1.
- Ristianingsih Badu, Risti dkk. 2023. "Pengolahan Air Sumur Gali Menggunakan Filter dengan Karbon Aktif untuk Mengurangi Parameter pH Dan TDS." <https://jurnal.ucy.ac.id/index.php/CivETech/issue/archive>.
- Sari, Mayang, dan Mifta Huljana. 2019. "Analisis Bau, Warna, TDS, pH, dan Salinitas Air Sumur Gali di Tempat Pembuangan Akhir." *Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*.
- Sari, Mila, Syukra Alhamda, dan Nova Herawati. 2021. "Analisis Kualitas Fisik dan Bakteriologi (*E-Coli*) Air Sumur Gali di Jorong Koto Kaciak Kanagrian Magek Kecamatan Magek." *Jurnal Sehat Mandiri* 16. <http://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/jsm>.
- Sari, Yelfira, Arief Yandra Putra, dan Anasthasia Oca Muham. 2019. Penentuan Kualitas Fisika (Warna, Suhu, Dan TDS) dari Sampel Air Sumur Warga di Kecamatan Dumai Timur. <http://journal.uir.ac.id/index.php/jrec>.
- Souisa, Gracia Victoria, dan Lea Mediatrix Y. Janwarin. 2018. "Kualitas Sumur Gali di Dusun Wahakaim." *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)* 2(4): 612–21. doi:10.15294/higeia.v2i4.23632.
- Sudianto, Aris, dan Muhamad Sadali. 2018. "Penerapan Sistem Informasi Geografis (GIS) dalam Pemetaan Kerajinan Kain Tenun dan Gerabah untuk Meningkatkan Potensi Kerajinan di Kabupaten Lombok Timur." *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi* 1(2): 71–78. doi:10.29408/jit.v1i2.882.
- Sukristiyono, dkk. 2021. "Analisis Kuantitas dan Kualitas Air dalam Pengembangan Pemanfaatan Sumber Daya Air Sungai di Kawasan Hutan Lindung Sungai Wain." *Jurnal Wilayah dan Lingkungan* 9(3): 239–55. doi:10.14710/jwl.9.3.239-255.
- Sulianto, dkk. 2020. "Rancang Bangun Unit Filtrasi Air Tanah untuk Menurunkan Kekeruhan dan Kadar Mangan dengan Aliran Upflow." *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 7(2): 72–80. doi:10.21776/ub.jsal.2020.007.02.4.
- Sulianto, dkk. 2020. "Sebaran Kualitas Air Sumur Di Sekitar TPA Randegan Kota Mojokerto Berbasis Sistem Informasi Geografis." *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 7(1): 28–35. doi:10.21776/ub.jsal.2020.007.01.4.
- Syafarida, dkk. 2022. "Analisis Hubungan Konstruksi Sumur Gali dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Jumlah Bakteri Coliform Dalam Air Sumur Gali (Studi Kasus: Desa PAL IX, Kecamatan Sungai Kakap)." *Jurnal Ilmu Lingkungan* 20(3): 437–44. doi:10.14710/jil.20.3.437-444.

- Tamod, dkk. 2020. 3 Indonesian Mining and Energy Journal *Analisis Laju Infiltrasi Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Kaligending, Karangsambung, Jawa Tengah Analysis of The Infiltration Rate of Various Land Uses in Kaligending Village, Karangsambung, Jawa Tengah*.
- Untari. 2022. “Analisis Nilai TDS (*Total Dissolve Solid*) Pada Air Sumur Kota dan Kabupaten Sorong Sebagai Gambaran Kualitas Air Sumur Bor.” *Analit: Analytical and Environmental Chemistry* 7(02). <http://dx.doi.org/10.23960%2Faec.v7i02.2022.p115-121> Anal. Environ. Chem.
- Wowor, dkk. 2023. “Perbedaan Variasi Ketebalan Media Filter Arang Aktif Terhadap Penurunan Kadar *Total Dissolved Solids* (TDS).” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 22(1): 76–83. doi:10.14710/jkli.22.1.76-83.
- Yunita dkk. 2022. “*Distance of Garbage Disposal Site and Physical Condition of Excavated Wells on the Quality of Well Water in Cemengkalang Sidoarjo*.” *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 12(1): 110–15. doi:10.47718/jkl.v10i2.1179.