

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar. 2020. "Analisa Kuantitas Dan Kualitas Air Sumur Bor Di Desa Tihang." *Jurusan Teknik Sipil Universitas Baturaja* 09(2): 60–70.
<https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/2129437>.
- Dwangga, Mierta, Hendrik Pristianto, and Tirsa Kurniawati Fajrin M. 2020. "Analisis Kualitas Air Sumur Bor Warga Kabupaten Sorong (Studi Kasus Distrik Aimas-Distrik Mariat)." *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun* 6(2): 35.
- Kesehatan, Kementerian. 2022. "Mencegah Water Borne Disease." [https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/743/gunakan-air-bersih-dan-kiat-menjaga-kualitasnya-untuk-mencegah-water-borne-disease#:~:text=Air mempunyai peranan penting dalam,gastroenteritis%2C infantil diare dan leptospirosis](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/743/gunakan-air-bersih-dan-kiat-menjaga-kualitasnya-untuk-mencegah-water-borne-disease#:~:text=Air%20mempunyai%20peranan%20penting%20dalam,gastroenteritis%2C%20infantil%20diare%20dan%20leptospirosis).
- Kontryana, Afrilyani, and Akira Kikuchi. 2021. "Penerapan Test Strip Dalam Uji Kontaminan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Bersih." *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 8(1): 12–20.
- Krisnohadi, Ari. 2017. "Evaluasi Lahan Pertanian Untuk Pencegahan Degradasi Dan Kekritisn Lahan Kota Singkawang." *Jurnal Pedon Tropika* 3(1): 57–68.
- Marlina, Sari. 2019. "Air Tanah Dangkal Sebagai Sumber Air Bersih Kota Palangka Raya." *Media Ilmiah Teknik Lingkungan* 3(1): 13–20.
- Mazda, M. 2021. "Analisis Kualitas Sumber Air Baku Pada Sumur Bor Di Depot Air Minum Isi Ulang (Studi Kasus Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kabupaten Seluma." ... : *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam* ...: 157–63.
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/naturalis/article/view/18162>.
- Munandar, Jono M, Faqih Udin, and Amelia Meivita. 2004. "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Preferensi Konsumen Produk Air Minum Dalam Kemasan Di Bogor." *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 13(3): 97–107.
- Najamuddin, Dede Putra. 2016. "Analisa Kualitas Air Pada Sumur Dangkal (Sumur Gali) Berdasarkan Tingkat Keekeruhan Di Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar Berbasis SIG." <http://ppids.cs.unsyiah.ac.id/ppids/wp-content/uploads/2018/11/TA-1208107010061-DedePutraNajamuddin.pdf>.

- Prajitno, Subagio Budi. 2013. "Metodologi Penelitian Kuantitatif." *Jurnal Bandung: UIN Sunan Gunung Djati.(tersedia di <http://komunikasi.uinsgd.ac.id>): 1–29.*
- Prasetyo, Dwi, R M Rustamaji, and Vivi Bachtiar. 2019. "Pemetaan Konsistensi Tanah Dengan Metode Sondir Di Kota Singkawang." 5.
- Rahadi, Bambang dan Novia Lusiana. 2012. "PENENTUAN KUALITAS AIR TANAH DANGKAL DAN ARAHAN PENGELOLAAN (STUDI KASUS KABUPATEN SUMENEP) Determination of Shallow Ground Water Quality and Management Guidelines (Case Study at Sumenep)." *Jurnal Teknologi Pertanian* 13(2): 97–104.
- Sedana, Dewi, As'ari As'ari, and Adey Tanauma. 2015. "Pemetaan Akuifer Air Tanah Di Jalan Ringroad Kelurahan Malendeng Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis." *Jurnal Ilmiah Sains* 15(1): 33.
- Septine, Thesa, Citri Priyono, Emma Yuliani, and Rini Wahyu Sayekti. 2013. "Untuk Keperluan Bahan Baku Air Minum." *Jurnal Teknik Pengairan* 4(1): 53–60.
- Singkawang, Pemerintah Kota. 2019. "Geografis Kota Singkawang." <https://portal.singkawangkota.go.id/>.
- Situmorang, Rappel, and Juliana Lubis. 2017. "Analisis Kualitas Air Sumur Bor Berdasarkan Parameter Fisika Dan Parameter Kimia Di Desa Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan." *EINSTEIN e-JOURNAL* 5(1).
- Talan, Tini M, Rony S Mauboy, and Merpiseldin Nitsae. 2021. "Uji Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Sumur Bor Di Desa Baumata Timur Kecamatan Taebenu Kabupaten Kupang." *Indigenus Biologi: Jurnal Pendidikan dan Sains Biologi* 4(82): 47–56. <https://doi.org/10.33323/indigenus.v4i2.220>.
- Ulfah, Maria. 2018. "Pemanfaatan Air Permukaan Dan Air Tanah." *Seminar Nasional Hari Air Dunia* (43): 125–29.
- Wahyudi, Hendra. 2009. "Kondisi Dan Potensi Dampak Pemanfaatan Air Tanah Di Kabupaten Bangkalan." *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil* 7(1): 14.
- Yuliani, Nia, and Novia Angraeni Lestari. 2017. "Kualitas Air Sumur Bor Di Perumahan Bekas Persawahan Gunung Putri Jawa Barat." *Seminar nasional dan Gelar Produk*: 116–22.