

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A. N., Utomo, K. P., & Jati, D. R. 2016. Analisis dan Identifikasi Status Mutu Air Tanah di Kota Singkawang Studi Kasus Kecamatan Singkawang Utara.
- Arba, H. N. 2017. *IDENTIFIKASI LOGAM BESI (Fe) PADA ZONASI RADIUS 1-5 KM TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) ANTANG MAKASSAR TERHADAP PENGARUH KUALITAS AIR SUMUR GALI*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Arizuna, M., Suprpto, D., & Muskananfolo, M. R. 2014. *Kandungan Nitrat dan Fosfat dalam Air Pori Sedimen di Sungai dan Muara Sungai Wedung Demak*. Universitas Diponegoro, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Semarang: Diponegoro Journal of Maquares.
- Asikin, S. d. 1992. *Peta Geologi Lembar Banyumas*. Bandung: Pusat Penelitiandan Pengembangan Geologi.
- Anonymous. *Badan Geologi, Pusat Air Tanah dan Geologi Tata Lingkungan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Peta Hidrogeologi Regional Kabupaten Cilacap dan Cilacap*.
- Anonymous. *Badan Standarisasi Nasional. Klasifikasi Penutupan Lahan (SNI 7645:2010)*. Jakarta.
- Budi, E. S., W., E., & Edy, R. 2014. Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali oleh Masyarakat di Sekitar Sungai Kaliyasa, Kabupaten Cilacap. *12*, pp. 72-82. Semarang: Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana UNDIP.
- Brahmantyo, B. dan Bandono. 2006: *Klasifikasi Bentuk Muka dan aplikasinya untuk penataan ruang*, Jurnal Geoaplika, 1. 72-76.

- Citaningtyas, S. D. 2019. *Uji Kualitas Air Tanah Warga Terhadap SumberPotensi Cemaran Berdasarkan Keadaan Ekologis Di Kampung Soropadan, Depok, Sleman*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Deby, P. 2016. PENGARUH SISTEM PENGELOLAAN AIR LIMBAH DOMESTIK TERHADAP KUALITAS AIR SUMUR DITINJAU DARI KONSENTRASI TDS, NITRAT, KLORIDA, COD, DAN TOTAL COLIFORM. *Jurnal Teknik Lingkungan, Vol 5, No 1*.
- Fetter, C. W. 1994. *Applied Hydrogeology Third Edition*. New Jersey: PrenticeHall, Englewood Cliffd.
- Henie, Y. 2016. Penentuan Kadar Besi (Fe) dan Kesadahan Pada Air Minum IsiUlang di Distrik Merauke. *Jurnal Magistra, 03(02)*.
- Indriawati, A., & Irvani. (n.d.). *Konservasi Air Tanah Melalui Pembuatan BioporiSebagai Upaya Mengatasi Kekeringan Di Desa Jada Bahrin Kecamatan Merawang*.
- Anonymous. *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 tahun 2003 tentang PedomanPenentuan Status Mutu Air*.
- Kertanegara, L., Uneputti, H., & Asikin, S. 1987. Tatanan Stratigrafi dan PosisiTektonik Cekungan Jawa Tengah Utara selama Jaman Tersier. *PIT-IAGI ke-16*. Bandung.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: ANDI.
- Kurniadi, H., Aprilia, E., Utomo, J. B., Kurniawan, A., & Safril, A. 2018. PERBANDINGAN METODE IDW DAN SPLINE DALAM INTERPOLASI DATA CURAH HUJAN (STUDI KASUS CURAH HUJAN BULANAN DI JAWA TIMUR PERIODE 2012-2016). *PROSIDING SEMINAR NASIONAL GEOTIK*.
- Liu, D. A. 2020. PENGARUH PENAMBANGAN MANGAN TERHADAP KUALITAS AIR SUMUR DI DESA SUPUL,

KECAMATAN KUATNANA, KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN. *PARTNER*, TAHUN 25 NOMOR 2, HALAMAN 1445-1457.

Mubarak, A. 2016. *Keefektifan Waktu Aerasi Menggunakan Bubble Aerator Dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) Air Sumur Desa Kebarongan Kemranjen Banyumas*. Solo: UMS.

Mutaqin, D. Z., & Mardiana, U. 2020. Karakteristik Sistem Akuifer pada Formasi Endapan Permukaan di Daerah Sei Mati Kota Medan Berdasarkan Metode Geolistrik 2D. *Berkala Saintek*, VIII(4), 147-152.

Nila, D., & Setyawan, L. 2016. *Kajian Kualitas Airtanah Berdasarkan Bentuklahan Di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah*. Yogyakarta: UGM.

Ningrum, S. O. 2018. ANALISIS KUALITAS BADAN AIR DAN KUALITAS AIR SUMUR DI SEKITAR PABRIK GULA REJO AGUNG BARU KOTA MADIUN. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol.10, No.1*.

Pasaribu, J. M., & Haryani, N. S. 2012. Perbandingan Teknik Interpolasi DEM SRTM dengan Metode Inverse Distance Weighted (IDW), Natural Neighbor dan Spline. *Jurnal Penginderaan Jauh Vol. 9 No.2*.

Anonymous. *Peraturan Menteri Kesehatan 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*.

Pratistho, B., & Pratiknyo, P. 2018. *Hubungan Struktur Geologi dan Sistem Air Tanah*. Yogyakarta: LPPM UPN "Yogyakarta" Press.

Pulunggono, A., & Martodjojo, S. 1994. Perubahan tektonik Paleogen – Neogen merupakan peristiwa terpenting di Jawa. *Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa*, (pp. 37-50).

- Purwasatriya, E. B. 2019. Sejarah Geologi Pembentukan Cekungan Banyumas Serta Implikasinya Terhadap Sistem Minyak dan Gas Bumi. *Jurnal Dinamika Rekayasa*, 23-31.
- Purwastriya, E. B. 2014. Tinjauan Kembali Potensi Hidrokarbon Cekungan Banyumas Berdasarkan Data Geologi dan Data Geofisika.
- Purwoto, S. 2016. PENGOLAHAN AIR TANAH BERBASIS TREATMENT Ferrolite, Manganese Zeolite , dan Ion Exchange. *Jurnal Teknik WAKTU Volume 14 Nomor 02*.
- Putra, A. Y., & Rahma, P. A. 2019. *Kajian Kualitas Air Tanah Ditinjau dari Parameter pH, Nilai COD dan BOD pada Desa Teluk Nilap Kecamatan Kubu Babussalam Rokan Hilir Provinsi Riau*. *Jurnal Riset Kimia*.
- Sari, M., & Huljana, M. 2019. Analisis Bau, Warna, TDS, pH, dan Salinitas Air Sumur Gali di Tempat Pembuangan Akhir. *ALKIMIA : Jurnal Ilmu Kimiadan Terapan*, 3(1).
- Savitri, E., & Pramono, I. B. 2017. Reklasifikasi Peta Penutupan Lahan untuk Meningkatkan Akurasi Kerentanan Lahan. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 5(2), 83-94. doi:10.14710
- Sulistiyandari, H. 2009. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kontaminasi Deterjen Pada Air Minum Isi Ulang Di Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Di Kabupaten Kendal Tahun 2009*. Semarang: Undip.
- Surbakti. 1987. *Teknologi Terapan Air Minum Sehat*. Surakarta: Mutiarasalo.
- Suryana, R. 2013. *Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal di Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar*. Makassar: Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Hasanuddin.
- Sutandi, C. 2012. *Air Tanah*. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha Bandung.

- Tanjungsari, H. 2016. PENGARUH SISTEM PENGELOLAAN AIR LIMBAH DOMESTIK TERHADAP KUALITAS AIR SUMUR DITINJAU DARI KONSENTRASI TDS, KLOORIDA, NITRAT, COD DAN TOTAL COLIFORM. *Jurnal Teknik Lingkungan, Vol 5, no.1.*
- Van Bemmelen, R.W. 1949: *The geology of Indonesia vol. IA: general geology of Indonesia and adjacent archipelagoes*, Government Printing Office, 546658.
- Walukow, A. F. 2010. *Penentuan Status Mutu Air dengan Metode Storet di Danau Sentani Jayapura Propinsi Papua*. Berita Biologi.
- Widagdo, A., & Setijadi, R. 2013. *Studi Pendahuluan Perubahan Garis Pantai Selama Zaman Kuartar di Daerah Kroya sampai Binangun Kabupaten Cilacap Jawa Tengah*. *Dinamika Rekayasa*, IX(1), 20-23.
- Wulandari, D. D. 2017. Analisa Kesadahan Total dan Kadar Klorida Air di Kecamatan Tanggulangin Sidoarjo. *Medical Technology and Public Health Journal*, 01(01).
- Yudo, S. 2010. Kondisi Kualitas Air Sungai Ciliwung Di Wilayah DKI Jakarta Ditinjau Dari Parameter Organik, Amoniak, Fosfat, Deterjen dan Bakteri Coli. 6(1).
- Zahara, R. 2018. *ANALISIS KUALITAS SUMBER AIR TANAH ASRAMA MAHASISWA UIN AR – RANIRY BANDA ACEH DITINJAU DARI PARAMETER KIMIA*. Aceh: UIN AR-Raniry.