

DAFTAR PUSTAKA

- Afdalilah N dan Pristianto H, 2019. Pemetaan Kualitas Air Sumur Bor Warga Kota Sorong. Halaman Artikel 13-19, Kota Sorong
- Alamsyah, Sujana. 2006. Merakit Sendiri Alat Penjernih Air Untuk Rumah Tangga. Jakarta : Kawan Pustaka
- Ami Sukoasih, Widiyanto T, Suparmin. 2016. Hubungan Antara Suhu, Ph, dan Berbagai Variasi Jarak dengan Kadar Timbal (Pb) (Pb) pada Badan Air Sungai Rompong dan Air Sumur Gali Industri Batik Sukoraja Jawa Tengah
- Arief Happy R, dkk., 2012, Distribusi kandungan Logam Berat Pb dan Cd pada Kolom Air dan Sedimen Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu, <http://jurnal.unpad.ac.id> diakses 10 Februari 2016
- Asmadi, Khayan dan Heru Subaris Kasjono, 2011. Teknologi Pengolahan Air Minum, Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Chandra B. 2012. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, p: 105.
- Chandra, Budiman. 2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan. EGC. Jakarta
- Cinar & Merdun, H. 2009. *Application of an unsupervised artificial neural network technique to multivariant surface water quality data. Ecological Research*, 24(1),
- Dalilati, Fadalilah. 2018. Uji Potensi Kitosan Sebagai Antidot untuk Logam Merkuri (Hg) pada Darah dan Ginjal Tikus (*Rattus novergicus*) yang diinduksi HgCl₂. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Darmono, 1995, Logam dalam Sistem Biologi Makhluk hidup, 111, 131-134, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Edaniati, E., & Fitriani, F. (2015). Analisis Perilaku Masyarakat Terhadap Dampak Merkuri Untuk Kesehatan di Gampong Cot Trap Kecamatan Teunom Kabupaten Aceh Jaya Tahun 2014. Kesmas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat (The Indonesian Journal of Public Health), 2(2), 8–31.
- Fardiaz, S. 1992, Mikrobiologi Pengolahan Pangan Lanjut. Dep.Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Bogor; IPB
- Fendi BlackldTeam. 2016. Profil Kecamatan Arjosari Kabupaten Pacitan Provinsi Jawa Timur. <https://www.sindopos.com/2016/02/profil-kecamatan-arjosari->

kabupaten.html. Diakses pada 7 agustus 2021 jam 12.38

- Hadipurwo., 2006. Konservasi Sebagai Upaya Penyelamatan Airtanah di Indonesia. Direktorat Pembinaan Pengusahaan Panas Bumi dan Pengelolaan Air Tanah, Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral, Bandung
- Hefni Effendi, 2003, Telaah Kualitas Air, Yogyakarta: Kanisius
- Herman, D. Z. 2006. “ Tinjauan Terhadap Tailing Mengandung Unsur Pencemar Arsen (As), Merkuri (Hg), Timbal (Pb) (Pb), dan Kadmium (Cd) dari Sisa Pengolahan Bijih Logam”. Indonesian Journal on Geoscience, 1(1), 31–36. <https://doi.org/10.17014/ijog.vol1no1.20064a>
- Hidayat F.N. 2016. Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis Dasar, Yogyakarta: Mitra Geotama
- Hua, A.k., 2015. Sistem Informasi Geografis (GIS). Pengenalan kepada perspektif komputer Geographic Information System (GIS): Introduction to the computer perspective. Malaysian Journal of Society and Space, 1 (1), pp.24-31
- Joko T. 2010. Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air minum. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : KEP-51/MENLH/10/1995 tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Industri
- Lestari, P dan Trihadiningrum, Y. 2019. The impact of improper solid waste management to plastic pollution in Indonesian coast and marine environment. Marine Pollution Bulletin. Vol. 149. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2019.110505>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI, 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. Daya Mineral Republik Indonesia 2019.
- Prajawati, R, 2008, Hubungan Konstruksi dengan Kualitas Air Sumur Gali (Studi Kasus di Desa Muara Putih Kecamatan Natar Bintang Kabupaten Lampung Selatan), Ruwa Jurnal Vol 2 No. 2.
- Putra, A. Y., & Mairizki, F. 2019. Analisis Warna, Derajat Keasaman dan Kadar Logam Besi Air Tanah Kecamatan Kubu Babussalam, Rokan Hilir, Riau. Jurnal Katalisator, 4(1), 9–14.
- Rehfuess, E.A., Bruce, A.N., and Bartram, J.K. 2009. More Health for Your Buck: Health Sector Functions to Secure Environmental Health. Bull World Health Organ, 87: 880–882

- Rini, Fajar. 2014 Analisis Kualitas Air Tanah Masyarakat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kelurahan Sumur Batu Bantang Gebang Bekasi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Riyadi, S. 1984. Pencemaran Air Dasar-dasar dan Pokok-pokok Penanggulangannya. Surabaya: Karya Anda
- Rubin, Rita. 2017. *Profile: Institute for Health Metrics and Evaluation, WA, USA*. The Lancet 389.10068.”
- Setyawan, D. A. 2014. Pengantar Sistem Informasi Geografis (Manfaat SIG dalam Kesehatan Masyarakat). Program Studi Diploma IV Kebidanan Komunitas. Politeknik Kesehatan Surakarta.
- Shaji, C., Nimi, H., and Bindu, L. 2009. *Water Quality Assessment of Open Wells in and Around Chavara Industrial Area, Quiion, Keraia*. *J. Environ. Biol.* 30 (5): 701-704 diunduh dari <http://www.jeb.co.in>
- Sudarto, A. Chistanti, Sativandir R, Aditya N, Yosi A. 2020. Modul Praktium GIS. Malang. Universitas Brawijaya
- Suhendrayatna. 2001. Heavy Metal Bioremoval by Microorganism A Literature Study. Tokyo: Sinergi Forum PPI Tokyo Institute of Technology.
- Sumantri A. 2010. Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sutrisno, I. C. T. and Suciastuti, E. 2010. Teknologi Penyediaan Air Bersih. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Suwarsito & Esti Sarjanti, 2014, Analisa Spasial Pencemaran Logam Berat Pada Sedimen dan Biota Air Di Muara Sungai Serayu Kabupaten Cilacap, <http://geoedukasi.ump.ac.id/> diakses tanggal 30 Mei 2016
- Waluya L. (2015). Mikrobiologi Umum. (MM Press, Ed.). Malang.
- Wang, X., & Zhang, F. (2018). *Effects of land use/cover on surface water pollution based on remote sensing and 3D-EEM fluorescence data in the Jinghe Oasis*. *Scientific Reports*, 8(1), 1–13. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-31265-0>
- Warlina, Lina, 1985, *Pengaruh Waktu Inkubasi BOD Pada Berbagai Limbah*, FMIPA Universitas Indonesia, Jakarta
- www.repository.usu.ac.id diakses pada 23 Oktober 2018 pukul 18.34
- Yogi Adi S, Astuti R, Wardani R. 2017. Hubungan Jarak TPA dan Kondisi Fisik Sumur Gali dengan Kualitas Mikrobiologi Air. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang

Yuwono, Y.C. 2002. Hubungan Jarak Tempat Pembuangan Limbah Cair Industri Pengolahan Ikan dengan Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali di Desa Karanganyar Kec. Kragan Kab. Rembang. Skripsi. UNDIP Semarang