

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, R. D. (2014). ‘Manfaat Air Bagi Kehidupan Manusia. *Artikel Lingkungan Hidup*, (vol 4 (2) 1-6).
- Asrifah, D., (2012), ‘Evaluasi Potensi airtanah Bebas untuk Penyediaan Air di Kalasan dan Prambanan’, *Majalah Geografi Indonesia*, (27 (1), 56-78.)
- Bromo Kusumo Achmad, Erwin Azizi Jayadipraja , Sunarsih (2020). ‘Hubungan Sistem Pengelolaan Konstruksi Air Limbah Tangki Septik Dengan Kualitas Escherichia Coli Terhadap Kualitas Air Sumur Gali’, *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus*,(Vol. 9, No.1).
- Chandra B, (2012). “*Pengantar Kesehatan Lingkungan*” , Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Daud Silalahi. (2003). ‘*Pengantar Hukum Sumber Daya Air dan Lingkungan Hidup Di Indonesia*’ , Pt. Alumni Bandung, hal: 1.
- Damayanti. (2018) , “*Pengertian Air Bersih*”, Politeknik Kesehatan Yogyakarta
- Darmiati , Prof Dr.dr.KRT. Adi Heru Sutomo,M.Si. (2015). ‘Hubungan Jarak Dan Kondisi Fisik Sumber Pencemar Terhadap Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di sekitar Kandang Ternak Di Dukuh Jetis Jogopaten Kecamatan Sleman ‘, *Jurnal Universitas Gajah Mada*.
- Dema Lucy Widyantira. (2019).”*Hubungan Kondisi Fisik Sumur Dan Jarak Kandang Dengan Kualitas Bakteri Total coliform Air Sumur Gali Di Desa Buluharjo*”, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Depkes RI. (2005). “Materi Pelatihan Instruktur Perbaikan dan PengawasanKualitas Air dan Lingkungan Untuk Mendukung Pendekatan Partisipatori
- Dinas Kesehatan Sidoarjo. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Sidoarjo Tahun2020*.
- Endar Budi Sasongko , Endang Widayastuti . Rawuh Edy Priyono. (2017). ‘Kajian Kualitas air Dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap ’,*Jurnal Ilmu Lingkungan Universitas Jenderal Sudirman*, (Volume 12 Issue 2), hal 72-82.
- Envihsa. (2021).’Krisis Air Bersih’, *Environmental Health Nature Uncategorized*.
- Epi Indah Serniati. (2020).”*Evaluasi Program Penyediaan Air Minum Dan Sanitasi Di kecamatan Tomoni Kabupaten Luwu Timur*” ,Program studi Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Fadila Majid. (2019). “*Tentang Persyaratan Kuantitas Dan Kualitas Air Bersih*” , Politeknik Kesehatan Yogyakarta
- Guskarnali. J. Pitulima, dan Mardiah. (2015). ‘Pemetaan Pola Sebaran Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Untuk Membantu Masyarakat Mencari Aquifer Air Tanah di Desa Jada Bahrain Kecamatan Merawang’. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Bangka Belitung* (Volume 2, Nomor (1)) : 29-34.
- I Gede Arma Prima Reka Yoga1, Ni Putu Widya Astuti , Nyoman Ngurah Adi Sanjaya (2020,’ Analisis Hubungan Kondisi Fisik dengan Kualitas Air Pada sumur Gali Plus di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Selatan’. *JurnalHigiene* (Volume 6, Nomor (2).
- Iin Sumbada Sulistyorini, Muli Edwin, & Adriana Sampe Arung. ( 2016), ‘Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Karangan dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur’ .Forestry of Study Program, High School of Agriculture (STIPER) East Kutai, Sukarno-Hatta, *Jurnal Hutan Tropis*. (Volume 4 No. 1).

- Imam Bashra Baidillah, Alif Nur Anna, Asti Mediani. (2019). ‘Distribusi Kontaminasi Bakteri Coliform Berdasarkan Arah Aliran Air Tanah’, *Prosiding Seminar Nasional Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta* . ISBN: 978-602-361-243-7
- Intan Risqita, F. L., & Anwar, M. C. (2017). ‘Hubungan Jarak Sumber Pencemar Dengan Kualitas Mikrobiologis Air Sumur Gali Di Desa Pangebatan, Kecamatan Karanglewas, Kabupaten Banyumas Tahun 2016’. *Buletin Keslingmas*,(36(2),133\_137).<https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i2.2977>.
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). “*Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan: Metodologi Penelitian*”. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Joko, Tri. (2010) “*Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*”. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, (2016),*Panduan Pembangunan Perumahan Dan Pemukiman Perdesaan Bab Sumur Gali*.
- Malenta Tarigan dan Seri Asnawati Munthe.(2018) , ‘Pengaruh Kualitas air SumurGali Dan Pembuangan Sampah Terhadap Kejadian Diare Di DEsa Tanjung Anum Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang’, *Jurnal Saintika*, (Vol.18 No 1-7)
- Marlinda, M., Moelyaningrum, A. D., & Ellyke. (2019). ‘Keberadaan Bakteri Eshericia Coli Dan Total coliform Pada Sumur Gali Dan Bor Rumah Pemotongan Hewan (RPH)’. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 679–688. <https://doi.org/https://doi.org/10.31964/jkl.v15i2.155>
- Mawardi. (2014). ‘Air Dan Masa Depan Kehidupan’. *Tarjih: Jurnal Tarjih Dan Pengembangan Pemikiran Islam*, (vol 12 (1), 131-141) <https://jurnal.tarjih.or.id/index.php/tarjih/article>
- Meiana Harfika, Afnan Hanifah. (2021) ,’Analisis Kualitas Bakteriologis s (MPN E-Coli) Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Johar Baru’, *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Respati Indonesia*, (Vol. 5, No. 2 Oktober 2021)
- Mokoginta Jusran. (2019), “*Kualitas Bakteriologis s Air Pada Sarana Air Bersih Desa Panulan Kecamatan Kabaruan Kabupaten Kepulauan Talaud,*” Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Manado
- Mudatsir, (2019), ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kehidupan Mikroba DalamAir’ , *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* , (Volume 7 Nomor 1).
- Notoatmodjo, S. (2010). ‘*Metodologi Penelitian Kesehatan*’ Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2012). ‘*Metodologi Penelitian Kesehatan*’ Jakarta. PT Rineka Cipta.
- 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*
- Prajawati R, (2008) . “Hubungan Konstruksi Dengan Kualitas Mikrobiologi Air Sumur”. Pusat Kesehatan Masyarakat Wonoayu, (2021) , *Profil Puskesmas Wonoayu* Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Raja Siregar,(2004), ‘Politik Air’, *Jurnal Wahana Lingkungan Hidup Indonesia*,hal:9.
- Ramdyasari. (2016),” *Kualitas Bakteriologis Air*”,Politeknik Negeri Sriwijaya. Rica Naudita Krisna Setioningrum1 , Lilis Sulistyorini2, Wahyu Istining Rahayu, (2019) ,’Gambaran Kualitas Air Bersih, Jurusan S1 Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat’, Universitas Airlangga, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* (Volume 16 Nomor 2).
- Rizka Najla Huwaida. (2016) , “*Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah E.coli Pada*

- Penderita Diare” ,UIN syarif hidayatullah Jakarta.*
- Salilama, A. (2016). ‘Analisis Kebutuhan Air Bersih Perkotaan’. *Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, (6(2), 102–114).
- Santosa, L.W. dan Adji, T. N., (2014), “*Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantu”l*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Sharon Laurenzi Mariabie Tangkilisan, Woodford B. S. Joseph, Oksfriani Jufri Sumampouw, (2020). ‘Hubungan Antara Faktor Konstruksi Dan Jarak Sumur Gali Terhadap Sumber Pencemar Dengan Total Coliform Air Sumur Gali Di Kelurahan Motto Kecamatan Lembeh Utara’ ,*Jurnal Kesehatan Masyarakat (volume 7, No 4)*
- Sidik, (2016) , “*Gambaran Umum Ketersediaan Air Bersih*”, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Siti Amina , Septiya Wahyuni, (2018). ‘Hubungan Konstruksi Sumur Dan Jarak Sumber Pencemaran Terhadap Total Coliform Air Sumur Gali Di Dusun 3A Desa Karang Anyar Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan’ , *Jurnal Analis Kesehatan (Volume 7, No. 1)*
- Statistik Balai KSDA (2008) Jawa Timur
- Sumantri, A. (2013). “*Kesehatan Lingkungan*,” Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Sutandi, M. C. (2012). “*Air tanah. Bandung*” : Universitas Kristen Maranatha
- Sutrisno , Edy. (2010). “*Manajemen Sumber Daya Manusia*”, Jakarta: Kencana Prenada Media Grup
- Sofiyudin MA.(2016), “Teori Pencemaran Air Sumber Daya Air” Undang-Undang Nomor 17 Tahun. (2019) ,*Sumber Daya Air*
- Veybi Djoharam.(2018),’Analisis Kualitas Air Dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Pesanggrahan di Wilayah Provinsi Dki Jakarta Water Quality Analysis and Pollution Load Capacity of Pesanggrahan River, Provinceof DKI Jakarta’ ,*Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* (Vol.8 No. 1),hal 127-133.
- Wahyu Buana Putra, Nitih Indra Komala Dewi, Tjahyani Busono,(2020), ‘Penyediaan Air Bersih Sistem Kolektif: Analisis Kebutuhan Air Bersih Domestik pada Perumahan Klaster’ , Program Studi Arsitektur, Fakultas Arsitektur dan Desain, *Jurnal Institut Teknologi Nasional Bandung* ,(Vol. 1 No.2),Hal 105 – 123.
- Wiwin Bregasnia , Suwarsito , Esti Sarjanti. (2020). ‘Kajian Pola Aliran Air TanahDi Area Kampus Utama Universitas Muhammadiyah Purwokerto’ .*Jurnal Pendidikan Geografi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto* , (Volume 17 No 1)
- Yusdiah Sari , Nurbaiti Situmorang,(2020), ‘Pengaruh Jarak Kandang Terhadap Total coliform Pada Air Sumur Gali Di Desa Klambir’,*Jurnal Universitas Nahdlatul Ulama Sumatera Utara*, (Vol 06 No 02)
- Yonik Meilawati Yustiani\* , Astri Widiastuti Hasbiah, Rusli Fuad,(2017), ’ Pengaruh Kondisi Fisik dan Jarak Sumur dengan Peternakan Sapi terhadap Kandungan Coliform’ , Journal of Community Based Environmental Engineering and Management (Volume. 1, No. 1),Hal 19-24