

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Meilany, Sumampouw, Oksfriani Jufri, Pinontoan, Odi Roni, 2019. *Kandungan Coliform Dan Escherichia Coli Pada Sumber Air Bersih Di Desa Kumelembuai Dan Kumelembuai Dua Kabupaten Minahasa Selatan. Jurnal PHWB.Vol.1 No.1 page:36-44.*
- Afifah, Fadhila. 2019. *Uji Mikrobiologis Coliform Dan Escherichia Coli Pada Air Tanah Bebas.* Jakarta. Teknik Lingkungan Universitas Trisakti. [skripsi]
- AL Khakim, Abdul Rochman. 2017. *Dinamika bakteri Coliform disebabkan oleh tekanan, kekeruhan dan sisa chlor di kota Surabaya* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Amaliah, L. 2018. *Analisis Hubungan Faktor Sanitasi Sumur Gali Terhadap Indeks Fecal Coliform di Desa Sentul Kecamatan Kragilan Kabupaten Serang Tahun 2017* (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan).
- Ameilia, Dina. 2018. *Analisis Kualitas Air Tanah Dangkal (Sumur) Untuk Keperluan Air Di Desa Pematang Kecamatan Kalianda Kabupaten Lampung Selatan.* Lampung. FKIP Universitas Lampung [skripsi]
- Ananda, Ima, Syarif, Syahrizal, Nurlina, Ade. 2019. *Faktor-faktor yang berkontribusi terhadap Kejadian Luar biasa Hepatitis A di Pesantren X Kab. Pacitan, Januari 2018.* *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia. Vol 3, hal 71 – 75*
- Aryana, I Gede Ketut, Putra, I Gusti Ngurah Sanjaya, Karyana, I Putu Gede, 2015. *Faktor Risiko Kejadian Luar Biasa Hepatitis A Di Sekolah Dasar Negeri Selung dan Blantih, Kintamani.* *Jurnal Ilmiah Kedokteran.Vol. 45, hal. 79-83*
- Beza, Indah Ameliana, Lilis, Yohanna, Suprayogi, Imam. 2016. *Kajian Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Pulau Kecil (Studi Kasus: Desa Concong Tengah Kecamatan Concong Kabupaten Indragiri Hilir).* *Jom FTEKNIK. Vol. 3(1). 1 – 10.*
- Brooks, Geo F. 2004. *Jawetz, Melnick, & Adelberg's medical microbiologi, 23th (ed).* 2004. McGraw-Hill Companies, Inc. Huriwati Hartanto *et.al* (alih bahasa), 2007. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg.* Jakarta. EGC. Cetakan Revisi ke 23
- Cahyono, Suharjo B. 2009. *Hepatitis A (Cegah penularannya).* Yogyakarta. Kanisius : 35 – 55

Cardina, Apriliana. 2017. *PENGARUH KONSTRUKSI SUMUR GALI TERHADAP KUALITAS BAKTERIOLOGIS AIR BERSIH DI PUSKESMAS TEKUNG KABUPATEN LUMAJANG TAHUN 2017*. *Jurnal poltekkes-sby*. Vol 15 No. 3 Desember 2017

Darwati, Sri. 2014. *Sumur Gali (Modul Sosialisasi dan Diseminasi Standar Pedoman dan Manual)*. Bandung, Pusat Pengembangan dan Pengembangan Permukiman Balitbang Kementerian Pekerjaan Umum. Edisi Pertama: 1 – 11.

Entjang, 2011. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung : Alumni.

Fatimah, Dewi. 2019. *Evaluasi Kualitas Air Sumur Gali di Desa Tambak Sumur Kecamatan Waru Sidoarjo Tahun 2019*. Surabaya. Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya

Harisma, Fitrah Bintang, Syahrul, Fariani, Mubawadi, Teguh, dan Mirasa, Yudied Agung. 2018. *Analisa Kejadian Luar Biasa Hepatitis A Di SMA X Kabupaten Lamongan Tahun 2018*. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 6(2): 112 – 121.

Hasnawi, Heriyani. 2012. *Pengaruh Konstruksi sumur terhadap kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali di Desa Dopalak Kecamatan Paleleh Kabupaten Buol*. Universitas Gorontalo

Hayati, N. A., Naria, E., & Dharma, S. 2014. *Hubungan Faktor Risiko Pencemaran dan Kualitas Air Sumur Gali secara Mikrobiologis dengan Kejadian Diare di Desa Hutabaringin Kecamatan Kotanopan Kabupaten Mandailing Natal*. Skripsi: USU.

Hidayat, A. 2009. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik, Analisis Data*. Jakarta, Salemba Medika

Hidayaningsih, Putri Sari, Azhar, Khadijah, Pradono, Juliaty, Edi, Noor, Sukoco, W. 2018. *Hubungan Perilaku cuci tangan, pengelolaan air minum dan rumah sehat dengan kejadian hepatitis di Indonesia*. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol 17 No. 1,: 41 – 51

Ihsan, M. F., Sudarno, & Oktiawan, W. (2017). *Kajian Kualitas Air Sumur Gali untuk Wilayah Pedalangan yang Mempunyai IPAL Komunal*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), 1-10.

Insiyroh, Dania. 2018. *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kandungan Bakteri Escherichia coli pada Sumur Gali di Desa Tirak, Kwadungan, Ngawi*. Madiun. Kesehatan Masyarakat STIKES Bhakti Husada Mulia [Skripsi]

- Kemenkes, RI. 2012. *Pedoman Pengendalian Hepatitis Virus*. Diakses pada tanggal 12 November 2019 <https://docplayer.info/33410545-Pedoman-pengendalian-hepatitis-virus.html>
- Kodoatie, Robert J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta. ANDI
- Komala, P. S. (2014). Inaktivasi Bakteri Escherichia Coli Air Sumur Menggunakan Disinfektan Kaporit. *Jurnal Dampak*, 11(1), 34-47.
- Noer, Sjaifoellah, Sundoro, Julitasari. 2012. *Hepatitis A. Buku Ajar Ilmu Penyakit Hati Sulaiman, Ali, Akbar, Nurul, Lesmana, Laurentus A, Noer, Sjaifoellah*. Jakarta. CV Sagung Seto. ed pertama revisi. IKAPI: 203 – 220
- Notoadmodjo, S. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 tentang *Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 53 Tahun 2015 tentang *Penanggulangan Hepatitis Virus disebutkan bahwa penanggulangan KLB/wabah hepatitis A*
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1501/MENKES/PER/X/2010 tentang *Jenis Penyakit Menular Tertentu Yang Dapat Menimbulkan Wabah*
- Permenkes 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*.
- Pertiwi, Adinda Intan Putri, Ramani, Andrei, Ariyanto, Yunus. 2014. *Pemetaan Risiko Hepatitis A dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Jember Tahun 2013*. *E-Journal Pustaka Kesehatan*. 2(02): 361 - 368
- Pratiwi, eka, Soekarso, Triyani, Adam, Kindi, dan Setiawaty, vivi. 2017. *Identifikasi Virus Hepatitis A Pada Sindrom Penyakit Kuning Akut Di Beberapa Provinsi Di Indonesia Tahun 2013*. *Global Medical and Health Communication*. 5 (3): 199 – 203
- Putri, E. S. (2017, October). *Analisis Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Kontruksi Sumur Gali Terhadap Kualitas Sumur Gali*. In *Prosiding Seminar Nasional USM* (Vol. 1, No. 1).

- Rahadi, Ryan. 2019. *Hubungan Antara Faktor Lingkungan Dan Perilaku Dengan Kejadian Hepatitis A Pada Masyarakat Bantaran Sungai Bengawan Solo Kota Surakarta*. Skripsi thesis, Universitas Setia Budi.
- Rahman, Firman Suryadi. 2016. *Model Pencegahan Hepatitis A Berbasis Faktor Risiko (Studi Pada Kejadian Luar Biasa Hepatitis A Di Sman Plus Sukowono Kabupaten Jember Tahun 2015)*. Surabaya. FKM Universitas Airlangga
- Rasako, Rajid Fariz, Joko Tri, Dangiran Hanan Lanang. 2018. *Hubungan Kualitas Bakteriologis air sumur gali dengan kejadian diare di kelurahan waihaong kota Ambon*. Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*. 6(2): 143 -150.
- Ropiah, R., Hernawan, A. D., & Selviana, N. I. D. N. 2016. *Faktor Lingkungan dan Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hepatitis A di Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang*. Fakultas Ilmu Kesehatan
- Sangadjisowohy, Dayani. 2019. *Uji Kandungan Bakteriologi pada Air Sumur Gali Ditinjau Dari Konstruksi Sumur di Kelurahan Sangaji Kecamatan Ternate Utara*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9(1): 20 - 27
- Sari, Siti Nurkomala. 2019. *Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali Di Kelurahan Kelapa Tiga, Kaliawi Persada Dan Pasir Gintung Kota Bandar Lampung*. Bandar Lampung. Universitas Lampung. Diakses pada tanggal 27 September 2019
- Septivita, Dian. 2018. *Analisis Faktor Personal Hygiene dan sanitasi lingkungan dengan kejadian infeksi hepatitis A pada mahasiswa universitas jember*. Jember. *Doctoral Dissertation Universitas Jember*. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/89001>. Diakses pada tanggal 13 november 2019
- Sugiyono. 2017. *Metodologi Penelitian & Pengembangan*. Bandung: Alfabeta
- Sujarwanto, Aries. 2014. *Keefektifan Media Filter Arang Aktif dan Ijuk Dengan Variasi Lama Kontak Dalam Menurunkan Kadar Besi Air Sumur Di Pabelan Kartasura Sukoharjo*. Sukoharjo. FIK UMS
- Suni, Nur Sholikhah Putri. 2019. *Tantangan Dalam Penanggulangan Kejadian Luar Biasa (KLB) Penyakit Hepatitis A di Pacitan*. Jakarta Pusat: Puslit dpr. Vol.XI, No.14//II/Puslit/Juli/2019. <http://puslit.dpr.go.id>. diakses tanggal 18 September 2019
- Sumarni, I., & Susanna, D. 2014. *Kondisi kesehatan lingkungan pesantren dan perilaku hidup bersih dan sehat siswa dengan kejadian hepatitis*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9(12), 179–186.

- Sutrisno, Totok. 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta, Rineka Cipta. Edisi Kelima: 12 -24
- Wahyudi, Heri. 2017. *Hepatitis*. Denpasar. FK Universitas Udayana . Diakses pada tanggal 17 September 2019 https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir
- Wahyuningrum, Ika. 2017. *Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap perilaku santriwati dalam pencegahan hepatitis A di pondok pesantren walisongo ngabar kecamatan siman kabupaten ponorogo*. Madiun. STIKES Bhakti Husada Mulia [skripsi]
- Waluyo, Lud. 2009. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang, UMM Press. Edisi Kedua: 97 – 227
- WHO. *Guidelines For Drinking – Water Quality, 3rd ed. 2004*. World Health Organization. Widyastuti, Palupi, Apriningsih (Alih Bahasa). 2005. *Pedoman Mutu Air , Ed. 3*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC
- Yoga, Zhugara Anggara. 2018. *Analisa Pengaruh Kegiatan Masyarakat Terhadap Kualitas Air Sumur Di Dukuh Kaligawan, Kabupaten Blora*. <https://dspace.uji.ac.id/handle/123456789/13106> . Diakses pada tanggal 4 Desember 2019.