

## DAFTAR PUSTAKA

1. Artikel Kesehatan, admin jamban sehat 26 Pebruari 2015 09:58
2. Chandra, B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
3. Kesmas. *Pengertian dan Standar Jamban Sehat*. *indonesian-publichealth.com*. [Online] 2 Mei 2014. [Dikutip: 23 Oktober 2015.] <http://www.indonesian-publichealth.com/2014/05/syarat-jamban-keluarga.html>. 1
4. docuri.com\_septic-tank. [http://rahma93.blogspot.com/2011/06/septic-tank\\_10.html](http://rahma93.blogspot.com/2011/06/septic-tank_10.html)
5. Pracoyo, N.E. 2006. *Penelitian Bakteriologik Air Minum Isi Ulang di Daerah Jabotabek*. Cermin Dunia Kedokteran 152, hal. 37-40.
6. Hajna, A.A., Perry, C.A. 1943. *Comparative Study Of Presumptive And Confirmative Media For Bacteria Of The Coliform Group And For Fecal Streptococci*. Am J Publ Hlth 33, hal. 550-556.
7. Marina Aprina. Hubungan kualitas mikrobiologis air sumur gali dengan kejadian diare pada keluarga di Kelurahan Terjun Kec. Medan Marelan. Medan: USU; 2013
8. Khotimah. *Tinjauan Bakteriologis Dan Pemanfaatan Air Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Area Rob Kelurahan Tanjung Mas Kecamatan Semarang Utara*. Semarang: Unimus; 2010
9. Hasnawi, Heriyani. *Pengaruh Konstruksi Sumur terhadap Kandungan Bakteri Escherichia Coli pada Air Sumur Gali di Desa Dopalak Kecamatan Paleleh Kabupaten Buol*. (Skripsi) Universitas Negeri Gorontalo. 2012
10. Sri Pujiati, Rahayu. 2010. *Pengaruh Jarak Sumur Gali dengan Septic Tank Terhadap Kandungan Bakteri Coliform Pada Air Sumur Gali*. Jurnal IKESMA, Vol. 6, No. 1, Maret 2010
11. Dwidjoseputro, D. 2003. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta.
12. Warlina, 2014. *Pencemaran Air, Sumber, Dampak dan Penanggulangannya*, Institut Pertanian Bogor, [http://rudycr.com/PPS702-ipb/08234/lina\\_warlina.pdf](http://rudycr.com/PPS702-ipb/08234/lina_warlina.pdf) diakses 1 September 2015
13. Marina Aprina. Hubungan kualitas mikrobiologis air sumur gali dengan kejadian diare pada keluarga di Kelurahan Terjun Kec. Medan Marelan. Medan: USU; 2013
14. Pamsimas. *Informasi Pilihan Jamban Sehat*. Jakarta : Water and Sanitation Program, 2012. 12
15. Kesmas. *Pengertian dan Standar Jamban Sehat*. *indonesian-publichealth.com*. [Online] 2 Mei 2014. [Dikutip: 23 Oktober 2017.] <http://www.indonesian-publichealth.com/2014/05/syarat-jamban-keluarga.html>. 1.

16. Hardjowigeno, S. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Mediyatama Sarana Perkasa. 1987
17. Warlina, 2014. *Pencemaran Air, Sumber, Dampak dan Penanggulangannya*, Institut Pertanian Bogor, [http://rudycct.com/PPS702-ipb/08234/lina\\_warlina.pdf](http://rudycct.com/PPS702-ipb/08234/lina_warlina.pdf) diakses 1 September 2015.
18. Cheriarna, 2007. *Mengatur Jarak Sumur dengan Septic Tank Rumah Tangga*, diakses dari <http://artesis.wordpress.com>
19. Nining. *Pengaruh Kondisi Lingkungan terhadap Kandungan Bakteriologis Air Sumur Gali di desa Manjung, Kecamatan Ngawen, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah*. (Tesis). 2007
20. Boekoesoe, L. *Tingkat Kualitas Bakteriologis Air Bersih di Desa Sosial Kecamatan Paguyaman Kabupaten Boalemo*. Jurnal Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo. 2010.
21. Hardjowigeno, S. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Mediyatama Sarana Perkasa. 1987
22. PMK\_No.\_492/MENKES/IV/2010\_ttg\_Persyaratan\_Kualitas\_Air\_Minum
23. Radjak, Nurmala Ferbiyanti. *Pengaruh Jarak Septic tank dan Kondisi Fisik Sumur terhadap Keberadaan Bakteri Escherichia Coli*. (Skripsi) Universitas Negeri Gorontalo. 2013
24. Marina Aprina. *Hubungan kualitas mikrobiologis air sumur gali dengan kejadian diare pada keluarga di Kelurahan Terjun Kec. Medan Marelan*. Medan: USU; 2013
25. Dwidjoseputro, D. 2003. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djabamtan. Jakarta.
26. Notoatmodjo, S. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta. 2010
27. Nurhayati. (2012). Studi perbandingan metode sampling antara simple random dengan stratified random. (*nama jurnal...*), 3(1), hlm. 10
28. Warlina, 2014. *Pencemaran Air, Sumber, Dampak dan Penanggulangannya*, Institut Pertanian Bogor, [http://rudycct.com/PPS702-ipb/08234/lina\\_warlina.pdf](http://rudycct.com/PPS702-ipb/08234/lina_warlina.pdf) diakses 1 September 2015.
29. Budijanto, D. Populasi, Sampling, dan Besar Sampel. [www.risbinkes.litbang.depkes.go.id](http://www.risbinkes.litbang.depkes.go.id). [Online] [Dikutip: 16 September 2015.] [www.risbinkes.litbang.depkes.go.id/.../SAMPLING-DAN-BESAR-SAMP....](http://www.risbinkes.litbang.depkes.go.id/.../SAMPLING-DAN-BESAR-SAMP....)
30. Arikunto. S. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta; 2006.
31. Kasjono, H. S. & Yasril. (2009). *Teknik sampling untuk penelitian kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
32. Idhamsyah. 2008. *Pengaruh Lingkungan Fisik dan Perilaku Pemakai Sumur Gali terhadap Kualitas Bakteriologis pada Air Sumur Gali di Kelurahan Jembatan Mas, Kecamatan Pelayung, Kabupaten Batanghari, Propinsi Jambi*. (Tesis).
33. Gunanto, *Hubungan Beberapa Faktor Risiko Pencemaran Sumur Gali Secara Bakteriologis Di Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman*. Universitas Diponegoro. Thesis. Yogyakarta. 2010.

34. Ika Nining. *Pengaruh kondisi fisik lingkungan terhadap kandungan bakteriologis air sumur gali di Desa Manjung, Kecamatan Ngawen, Kabupaten Klaten.*2007
35. Boekoesoe, L. *Tingkat Kualitas Bakteriologis Air Bersih di Desa Sosial Kecamatan Paguyaman Kabupaten Boalemo.* Jurnal Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo. 2015
36. Gunanto, *Hubungan Beberapa Faktor Risiko Pencemaran Sumur Gali Secara Bakteriologis Di Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman.* Universitas Diponegoro. Thesis. Yogyakarta. 2010.
37. Ika Nining. *Pengaruh kondisi fisik lingkungan terhadap kandungan bakteriologis air sumur gali di Desa Manjung, Kecamatan Ngawen, Kabupaten Klaten.*2014
38. Harmayani, K.D. Konsukartha. 2015. *Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik Di Lingkungan Kumuh.* Jurnal Pemukiman Natah. I.G.M
39. Sirait, R, *Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Merkuri pada Air Sumur Gali di Area Penambangan Emas Tanpa Izin di Desa Selogiri Kabupaten Wonogiri Propinsi Jawa Tengah,*Tesis, UNDIP, Semarang. 2010,
40. Yuniariyati. 2014. *Hubungan Penyediaan Air Bersih dan Sanitasi Dengan Kejadian Diare Wilayah Kelurahan Magelang.* Thesis. Magelang.

