

DAFTAR PUSTAKA

1. Pongtularan Y. *Managemen Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Yogyakarta: Andi; 2015.
2. Sarudji D. *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: Karya Putra Darwati; 2010.
3. Kemenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/ Menkes / Per / IV / 2010 Tentang *Persyaratan Kualitas Air Minum* In: Kesehatan, editor. Jakarta 2010.
4. Untung O. *Menjernihkan Air Kotor*. Jakarta: Wisma Hijau; 2008
5. Dwyana Z. *Analisis Pencemaran Perairan Secara Mikrobiologis*. Makassar: UNHAS; 2003.
6. Wahyono Y, Yudhastuti R, Keman S. *Pengaruh Pengolahan dan Pendistribusian Terhadap Kualitas Air Pelanggan PDAM Mojokerto*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2007;3(2):171-82.
7. Kusuma EA, Rasyid R, Endrinaldi. *Identifikasi Bakteri Coliform pada Air Kobokan di Rumah Makan Kelurahan Andalas Kecamatan Padang Timur*. Jurnal Kesehatan Andalas. 2015;4.
8. Afif F, Erly, Endrinaldi. *Identifikasi Bakteri Escherichia Coli pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan*. Jurnal Kesehatan Andalas. 2015;4.
9. Wandrivel R, Suharti N, Lestari Y. *Kualitan Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi* Jurnal Kesehatan Andalas. 2012;1.
10. Natalia LA, Bintari SH, Mustikaningtyas D. *Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora*. UNNES Journal Of Life Science. 2014;3.
11. Rosita N. *Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan*. Jurnal Kimia. 2014;4.
12. Prasetyo AS. *Kerjasama Antar Daerah Dalam Pengelolaan Air Bersih (Studi Kasus di Kabupaten Semarang dan Kota Semarang)*.
13. Dinkes. *Profil Kesehatan Kabupaten Semarang*. Dinas Kesehatan Kabupaten Semarang; 2014.

14. Kurniawati I. *Identifikasi Bakteri Coliform-fecal Dalam Air Minum Isi Ulang Yang Berkualitas Rendah Di Kota Surakarta*. 2006.
15. Prayitno A. *Uji Bakteriologi Air Baku Dan Air Siap Konsumsi Dari PDAM Surakarta Ditinjau Dari Jumlah Bakteri Coliform*: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2009.
16. Lestari ME. *Jumlah Bakteri Coliform Pada Air Baku Dan Air Hasil Pengolahan PDAM Di Kabupaten Jember*: Universitas Jember; 2007.
17. Nawasis. *Profil Sanitasi Kabupaten Jepara*. Jepara 2015.
18. Kesehatan K. Permenkes No 416 Tahun 1990 Tentang *Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air*. In: Kemenkes, editor. Jakarta 1990.
19. Kepmenkes. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 907/MENKES/SK/VII/2002 Tentang *Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air minum* 2002.
20. Soemirat J. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2001.
21. Pemerintah P. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air* Jakarta 2001.
22. Sutrisno TC. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta; 2004.
23. Depkes. *Pedoman Sanitasi Rumah Sakit* Jakarta 1997.
24. Benyamin L. *Klimatologi Dasar*. Jakarta: Radja Grafindo Persada; 1997.
25. Digsinarga AS, Purwantara S. *Kajian Mata Air Untuk Bahan Baku Air Minum Dan Irigasi Di Desa Ponjong Kecamatan Ponjong Kbaupaten Gunung Kidul*. Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta. 2013;V.
26. Rejeki S. *Sanitasi Hygiene dan Kesehatan & Keselamatan Kerja (K3)*. . Bandung: Rekayasa Sain; 2015.
27. Effendi H. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelola Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius; 2008.
28. Deperindag. Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan No. 651 Tahun 2004 Tentang *Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdagangannya*. 2004.

29. Pitoyo. *Dua Jam Anda Tahu Cara Memastikan Air yang Anda Minum Bukan Sumber Penyakit*. Solo2005.
30. Kusnoputranto H. *Kesehatan Lingkungan* Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.; 1977.
31. Marsono. *Faktor -Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali di Pemukiman*. Tesis : Universitas Diponegoro2009.
32. Boekoesoe L. *Tingkat Kualitas Bakteriologis Air Bersih di Desa Sosial Kecamatan Paguyaman Kabupaten Boalemo*. Jurnal Inovasi. 2010;Vol.7(4):240-51.
33. Nazar H, dkk. *Kebijakan Pengendalian Pencemaran Sumber Air Bersih Perumahan Sederhana di Kota Pekanbaru (Kasus di Kecamatan Tampan)*. Juournal of Environmental Science. 2010;Vol. 1(4):1-18.
34. Sri Pujiati R. *Pengaruh Jarak Sumur Gali dengan Septic Tank Terhadap Kandungan Bakteri Coliform Pada Air Sumur Gali* Jurnal IKESMA. 2010;Vol.6(No.1).
35. Sumantri A. *Kesehatan Lingkungan dan Perspektif Islam*. Jakarta: Prenada Media; 2010.
36. Kurniawam B. *Analisis Kualitas Air Sumur Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Studi Kasus di TPA Galuga Cibungbulang Bogor)*. . Institut Pertanian Bogor.2006.
37. Kodoatie RJ. *Tata Sumber Daya Air. Teknik Penyediaan Air*. . Yogyakarta: Andi. 2010. .
38. Hardjowigeno S. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Mediyatama Sarana Perkasa1987.
39. Pradjawati R. *Hubungan Konstruksi dengan Kualitas Mikrobiologi Air Sumur Gali*. Ruwa Jurai. 2008;Vo.2.
40. Hasnawi H. *Pengaruh Konstruksi Sumur terhadap Kandungan Bakteri Escherichia Coli pada Air Sumur Gali di Desa Dopalak Kecamatan Paleleh Kabupaten Buol* Skripsi : Universitas Negeri Gorontalo2012.
41. Budiman C. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC. Jakarta2007.

42. Katiho AS, dkk. *Gambaran Kondisi Fisik Sumur Gali di Tinjau dari Aspek Kesehatan Lingkungan dan Perilaku Pengguna Sumur Gali di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Manado Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Sam Ratulangi 2001.
43. Depkes. *Jenis - Jenis Sarana Air Bersih*. In: Depkes, editor. Jakarta 1990.
44. Damanhuri. *Teknik Pembuangan Air*. . Bogor: Jurusan Teknik Lingkungan ITB; 2008.
45. Pangestu YB, Akili RH, Kairupan BHR. *Analisis Kualitas Bakteriologis Air Bersih Pada Sistem Air Bersih di Desa Lansa Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Tahun 2015*. 2015.
46. Wasito S, Soesanto SS, Gotama IBI. *Beberapa Hal Yang Perlu Diperhatikan Dalam Pembangunan Sarana Penyediaan Air Bersih, Khususnya Sumur Pompa Tangan Dangkal*. Free Journal. 2016;14(2).
47. Harsoyo B. *Teknik Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Upaya Penyelamatan Sumberdaya Air Di Wilayah DKI Jakarta*. Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca. 2010;11(2):29-39.
48. Pambudi AS. *Perlindungan Mata Air Dan Air Tanah Sebagai Upaya Pencapaian Ketahanan Air*. In: Bappenas, editor. Jakarta 2015.
49. Kolopaking LM. *Konstruksi Pengembangan Aplikasi Inderaja Untuk Sumber Daya Air*. Bogor: IPB; 2000.
50. Prastowo. *Pengendalian Kerusakan Mata Air*. Jakarta: Bapedal; 2001.
51. Budianta E. *Upaya Pemanfaatan Ekosistem Mata Air Berkelanjutan*. Jakarta: Bapedal; 2001.
52. Dharmasetiawan M. *Sistem Perpipaan Distribusi Air Minum*. Jakarta: Ekamitra Engineering; 1993.
53. Kanth K. *Environmental Engineering : Water Supply Sanitary Engineering and Pollution* McGraw Hill Publishing Company Ltd.; 1985.
54. Agustina DV. *Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Kecamatan Banyumanik Di Perumnas Banyumanik (Studi Kasus*

- Perumahan Banyumanik Kel. Srandol Wetan*). Tesis : Universitas Diponegoro 2007.
55. Peavy H. *Environmental Engineering*. New Delhi: McGraw-Hill Publishing Company Ltd.; 1985.
56. Noerbambang, Moh S, Morimura T. *Perancangan Dan Pemeliharaan Sistem Plambing* Jakarta: Pradnya Paramita; 1993.
57. Bhardwaj V. *Cross Connection and Backflow Prevention*. Publised By The National Drinking Water Clearinghouse, A Program Of The National Environment Service Center. 2004;Vol .3(4).
58. Friedheim. *Journal Biology Chemistry*. 2001;91,55-368.
59. Gause. *Litmocidin, a New Antibiotic Substance Produced by Proactinomyces cyaneus*. J Bacteriol. 1946;51 (6) : 649 - 53.
60. Fardiaz S. *Mikrobiologi Pangan I*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 1992.

