

DAFTAR PUSTAKA

1. Efendi H, Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan, cetakan ke 7, Kanisius, Yogyakarta, 2012
2. Alistiorini, Suharno B, 80 Bisnis Laris Balik Modal < 1 Tahun, Penebar Plus⁺, Cetakan Ke II, Jakarta, 2012
3. Purba IG, Pengawasan terhadap penyelenggara Depot Air Minum dalam menjamin kualitas air minum isi ulang, literatur review, Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 6 Nomor 2, Juli 2015
4. Menteri Perindustrian dan Perdagangan, Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Nomor 651/MPP/kep/10/2004 tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya, Jakarta 2004.
5. Donnenberg MS, Escherichia Coli Pathotypes and Principles of Phatogenesis, second editions, TNQ Books and Journal, Elsevier, USA, 2013
6. Sima LC, Desai MM, McCarty KM, and Elimelech M, Relationship between Use of Water from Community-Scale Water Treatment Refill Kiosks and Childhood Diarrhea in Jakarta, The American Society of Tropical Medicine and Hygiene, Am. J. Trop. Med. Hyg., 87(6), 2012, pp. 979–984, 2012
7. Fisher MB, Williams AR, Jalloh MF, Saquee G, Bain R.E.S, Bartram, JK, Microbiological and Chemical Quality of Packaged Sachet Water and Household Stored Drinking Water in Freetown, SierraLeone, Plos One DOI : 10.1371/journal.pone.0131772 July 10, 2015
8. Suyud W.U, Kuntari E, Kusnoputranto H, The Number Of Coliform And Escherechia Coli In Drinking Water Depot In Kabupaten Bekasi, Full Paper Proceeding ITMAR -2014, Vol. 1, 370-375, Gobal Illuminators, 2014

- 
9. Wulandari S, Siwiendrayanti A, Wahyuningsih AS, Higiene dan Sanitasi serta Kualitas Bakteriologis DAMIU di Sekitar Universitas Negeri Semarang, Unnes Journal of Public Health 4 (3) (2015)
 10. Sondakh RC, Rattu Joy AM, Kaunang WPJ, Hubungan antara air baku, proses pengolahan dan hygiene sanitasi depot dengan kualitas bakteriologis pad DAM di Kota Manado, J. Ilmu dan Teknologi Pangan, Vol. 3 No. 2 Th. 2015
 11. Dinas Kesehatan Kabupaten Pemalang, Profil Kesehatan Kabupaten Pemalang Tahun 2016, Dinas Kesehatan Kabupaten Pemalang, 2017
 12. Bidang Promosi Kesehatan dan Penyehatan Lingkungan, Profil Bidang Promosi Kesehatan dan Penyehatan Lingkungan tahun 2016, bidang PKPL Dinas Kesehatan Kabupaten Pemalang, 2017
 13. Suriadi, Husaini, Marlinae L, Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) di Kabupaten Balangan, Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 2016, 28 – 35
 14. Mirza MN, Hubungan antara Hygiene Sanitasi dengan Jumlah Coliform Air Mium Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Di Kabupaten Demak Tahun 2012, Unnes Journal of Public Health, 2014
 15. Marpaung MDO, Bowo Djoko Marsono, Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Sukolilo Surabaya Ditinjau dari Perilaku dan Pemeliharaan Alat, Jurnal Teknik POMITS Vol. 2, No.2, (2013) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)
 16. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan No.492 Tahun 1990 tentang Pesyaratan Kualitas Air Minum, Jakarta, 1990
 17. Chandra B, Pengantar Kesehatan lingkungan, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, Cetakan Ke I, 2007
 18. Untung O, Menjernihkan air kotor, Puspaswara, cetakan VII, Depok, 2008

- 
19. Simanjuntak E, Widiastuti H, Argiono I, Tomi Aramanda T, dll, Peluang investasi infrastruktur bidang pekerjaan umum, Pusat kajian strategis Kementerian Pekerjaan Umum, 2014
 20. Kresic N, Stevanovic Z, Ground water hydrology of springs, Elsevier, Oxford, 2010
 21. Mahani, Manfaat air untuk sembuhkan penyakit, Puspaswara, Depok, 2007
 22. Gunawan R, Rencana rumah sehat, Kanisius, Yogyakarta, 2008
 23. Riyadi ALS, Ilmu Kesehatan Masyarakat, Andi Offset, Yogyakarta 2016
 24. Fardiaz S, Polusi Air dan Udara, Cetakan Ke 11, Kanisius 2006
 25. Lesmana DS, Ensiklopedia Ikan Hias Air Tawar, Cetakan KE 1, Penebar Swadaya, Jakarta, 2015
 26. Kodoatje RJ, Sjarief R, Tata Ruang Air, Cetakan ke-1, Andi Offset, Yogyakarta, 2010
 27. Reijentjes C, Haverkort B, Waters Bayer AW, Pertanian masa depan, Cetakan ke-11, Kanisius, Yogyakarta, 2011
 28. Chandra B, Ilmu kedokteran pencegahan dan komunitas, Cetakan ke-1, Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2009
 29. Subandi, Kimia Organik, Deepublish, Yogyakarta, 2010
 30. Mahani, Keajaiban air sembuhkan penyakit, Sehat keluarga, Cimanggis
 31. Surya Y, Fisika Modern, Kandel, 2009
 32. Surono IS, Sudibyo A, Waspodo P, Pengantar Keamanan Pangan untuk Industri Pangan, Binus University, Deepublish publisher, Yogyakarta 2016
 33. Winarno FG, Winarno W, Mikrobioma usus, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta 2017
 34. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan No.43 Tahun 2014 tentang Hygiene Sanitasi Depot Air Minum, Jakarta, 2014

- 
35. Perrin R, Inspection and Cleaning Potble Water Storage, Xlibris Corporation, 2008
36. Alamsyah S, Merakit sendiri alat penjernihan air untuk rumah tangga, Kawan Pustaka, Jakarta
37. AWWA Staf, Microfiltration and Ultrafiltration, for Drinking Water, American Water Work Assosiation,
38. Spellman FR, Handbook of Water and Waste Water Treatment Plant Operations, CRC Press, USA, 2009
39. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan No.763 Tahun 2010 tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum, Jakarta, 2010
40. Astuti SD, Suhartono, Suwondo A, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Kuman Dalam Air Produk Air Minum Isi Ulang di Pemalang, Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Vol.13 No.1 / April 2014
41. Cara uji mikrobiologi bagian 1; Penentuan Coliform dan E. Coli, SNI 01-2332.1-2006
42. Candra B, Pengantar Kesehatan Lingkungan, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 2007
43. Sumantri, Metodologi Penelitian Kesehatan, Cetakan ke-3, Kencana Prenada Media Group, Jakarta, 2015
44. Haryuni D, Djaja IM, Analisis kualitas bakteriologis air minum isi ulang di wilayah kecamatan Cengkareng Jakarta Barat, Tahun 2009-2014, Departemen Kesehatan Lingkungan FKM UI, 2014
45. Kasim KP, Setiani O, Endah NW, Faktor-faktor yang berhubungan dengan cemaran mikroba dalam air minum isi ulang pada Depot Air Minum Kota Makasar, Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Vol.13 no.2/Okttober 2014

- 
46. Sual GF, Monintja TCN, Sapulete MR, Gambaran mikrobiologi air minum dari depot isi ulang kecamatan Ranopayo, Jurnal kedokteran dan komunitas tropik, volume 1 nomor1, 2016
 47. Hamdi AS, Bahrudin E, Metode penelitian kuantitatif aplikasi dalam pendidikan, Deppublish Publisher, Yogyakarta, 2014
 48. Ridhani N, Prastiwi S, Nurmaningsih T, Hubungan kepatuhan perawat IGD dalam melaksanakan SOP pemasangan infus terhadap kejadian infeksi nosokomial (phlebitis) di RSUD Kotabaru Kalimantan Selatan, Nursing News, Volume 2, Nomor 2, 2017
 49. Government of Western Australia Departement of Health Public Health, Standar drinking water sampling procedure-microbiological, Environmental Health Directorate, Departement of Health, 2015
 50. Badan Standarisasi Nasional, Cara uji mikrobiologi bagian 1 : Penentuan Coliform dan E. Coli, SNI 01-2832.1-2006, Jakarta, 2006
 51. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air, Peraturan Menteri Kesehatan No.416 Tahun 1990, Jakarta, 1990
 52. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air, Jakarta 2001
 53. Departemen Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia, Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/MPP/kep/10/2004 Tahun 2004 tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya.
 54. Soemohadiwojoyo AT, Menyusun SOP, Penebar Plus, Jakarta, 2014