

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra B (2012). Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, p: 105.
- Darmadi (2008). Infeksi nosokomial: problematika dan pengendaliannya. Jakarta: Salemba Medika, p: 170.
- Departemen Kesehatan RI (2010). PERMENKES No.492/Menkes/Per/IV/2010 tentang: Persyaratan Kualitas Air Minum. <http://sertifikasibbia.com/upload/permenkes2.pdf> - Diakses Desember 2015
- Departemen Kesehatan RI (2013). Riset Kesehatan Dasar www.Terbitan.litbang.depkes.go.id – Diakses Januari 2016
- Kowalski JW (2007). Air-Treatment Systems for Controlling Hospital-Acquired Infections. New York: Immune Building Systems Inc.
- Jawetz E, Melnick JL, Adelberg EA (2008). Mikrobiologi Kedokteran, Edisi Ke 23. Jakarta: EGC.
- Jawetz, Joseph M, Edward A (2010). Mikrobiologi Kedokteran, Edisi Ke 25. Jakarta: EGC.
- Krisna (2005). Ada Coliform di Water Tap ITB. Processing.art.itb.ac.id – Diakses Januari 2016
- Maisarah, Dewi E, Fauzi Y, dan Yunita A (2013). Uji Kualitas Air Bersih Siap Minum (Tap Water) Dinilai Dari Parameter Mikrobiologi Dirumah Sakit Umum Dokter Zainoel Abidin Banda Aceh. Jurnal Universitas Syiah Kuala.
- Mandal B. K (2008). Penyakit infeksi, edisi ke 6. Jakarta: Erlangga.
- Onny U (2004). Menjernihkan Air Kotor. Jakarta : Puspa Swara.
- Prabhu N, Sangeetha M, Chinnaswamy P dan Joseph PL (2006). A Rapid Method of Evaluating Microbial Load in Health Care Industry and Application of Alcohol to Reduce Nosocomial Infection. Jurnal of the Academy of Hospital Administration. Vol. 18, no. 1, pp. 1-12.

- Putri E, Ety Apriliana, Prambudi Rukmoni (2012). Pertumbuhan Mikroorganismes Pada Air Yang Digunakan Di Unit Perinatologi Di Rumah Sakit Umum Abdul Moelek Bandar Lampung. Jurnal Universitas Lampung.
- Sri Harti, Agnes (2015). Mikrobiologi Kesehatan. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Soemirat, Juli (2011). Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sumantri A (2010). Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sumandibrata K, Marcellus, Dan Daldiyono (2009). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Edisi Ke 5 Jilid 1, Jakarta: Internal Publishing.
- Suriawira U (2008). Mikrobiologi Air & Dasar-dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis. Bandung : Penerbit Alumni.
- Sutrisno T (2004). Air Untuk Masa Depan. Jakarta: Rineka Cipta, p: 9
- Sutrisno T (2010). Teknologi Penyediaan Air Bersih. Jakarta: Rineka Cipta, p: 86
- Widiyanti N. L. M dan N. P. Ristiati (2004). Analisis Kualitatif Bakteri Koliform pada Depo Air Minum Isi Ulang dikota Singaraj Bali. Jurnal Ekologi Kesehatan. 3(1) pp: 64-73.
- Willey, joanne M, Linda M. Sherwood, Christopher J (2008). Prescott, Harley, and Klein's Microbiology. New York : Mc Graw Hill, pp 272-274.
- WHO (2010). WHO Guidelines for Drinking Water Quality Volume1 3rd edition. Geneva. http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204411/1/9789241547611_eng.pdf - Diakses Maret 2016