

## DAFTAR PUSTAKA

- Alang H (2015). Deteksi *Coliform* air PDAM di beberapa kecamatan Kota Makassar. Proseding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan. Makassar: Dirjen Dikti. ISBN 9786027224506.
- Andrews G (2010). Buku ajar kesehatan reproduksi wanita. Edisi Ketiga. Jakarta: EGC.
- Babb JR, Liffe AJ (2005). Pocket reference to hospital acquired infection. 2nd Ed. London: Science Press.
- Badan Standardisasi Nasional. (2006). Cara uji mikrobiologi penentuan *Coliform* dan *Escherichia coli* pada produk perikanan. SNI 012332.12006.
- Bernstein (2000). Infeksi luka operasi nosokomial. Jakarta: Dissertasi UI.
- Boyce JM, Pittet D (2002). Guideline for hand hygiene in health care settings. Morb Mortal Wkly Rep, 51:1-44.
- Brooker C (2008). Ensiklopedia keperawatan Indonesia. Jakarta: EGC.
- Brooks GF, Jawetz E ,Melnick JL, Adelberg EA (2005). Jawetz, Melnick and Adelberg's medical microbiology. 20th Ed. New York: McGraw Hill.
- Brooks GF, Jawetz E,Melnick L, Adelberg EA (2010). Jawetz, Melnick and Adelberg's medical microbiology. 25th Ed. New York: McGraw.
- Brunicardi FC (2015). Schwartz's principles of surgery. 10th Ed. USA: McGraw Hill, pp: 135-150.
- Chandra B (2007). Pengantar kesehatan lingkungan. Edisi 1. Jakarta: EGC.
- Damardi (2008). Infeksi nosokomial: Problematika dan pengendaliannya. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2002). Pedoman sanitasi rumah sakit di Indonesia. Jakarta: Dirjen P2P dan PLP dan Dirjen Medik Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2004). Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1204/Menkes/SK/X/2004 tentang persyaratan kesehatan lingkungan rumah sakit. Jakarta: Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan.

- Ducel G, Fabry J, Nicolle L (2002). Prevention of hospital acquired infection : A practical guide. 2nd Ed. Geneva:Department of Communicable Disease, Surveillance, and Response, World Health Organization.
- Endahlestari M (2007). Jumlah bakteri *Coliform* pada air baku dan air hasil pengolahan PDAM di Kabupaten Jember. Jember, Universitas Jember. Skripsi.
- Fauziyyah A (2016). Uji bakterialis air keran yang dipakai dibagian gizi Rumah Sakit DR. M. Djamil Padang. Padang, Universitas Andalas. Skripsi.
- Gurkan I dan Wenz JF (2006). Perioperative infection control: An update for patient safety in orthopedic surgery. CME Article, 29(4): 329-341.
- Harti AS (2005). Mikrobiologi kesehatan. Yogyakarta: Andi Offset.
- Haryanti L, Pujiadi AH, Irfan EKB (2013). Prevalens dan faktor risiko infeksi luka operasi pasca bedah. Sari Pediatri, 15(1):207-227.
- Hindley G (2004). Infection control in peripheral cannulae. Nursing Standard, 18(27):37-40.
- Kemalasari AD, Asni E (2013). Uji bakteriologis dengan menggunakan metode *Most Probable Number* (MPN) pada air keran di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Arifin Achmad Pekanbaru. Pekanbaru, Universitas Riau. Skripsi.
- Kennedy FPC, Apriliana E, Rukmono P (2013). Kualitas mikrobiologi air di unit perinatologi di Rumah Sakit Umum Abdul Moeloek Bandar Lampung. Medical Journal of Lampung University, 2(5):61-68. ISSN 2337-3776.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). Pedoman teknis bangunan rumah sakit ruang operasi. Jakarta: Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan.
- Kowalski JW (2007). Air treatment system for controlling hospital acquired infections. New York: Immune Building Systems Inc.
- Krisna. (2005). Ada Coliform di Water Tap ITB. Processing.art.itb.ac.id. Diakses Januari 2006.
- Notoatmodjo S (2007). Promosi Kekehatan dalam ilmu perilaku. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416 Tahun 1990. Syarat-syarat dan pengawasan kualitas air. 13 September 1990. Jakarta.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010. Persyaratan kualitas minum. 19 April 2010. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001. Pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran air. 14 Desember 2001. Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2001 Nomor 4161. Jakarta.
- Perry P (2005). Fundamental of nursing. USA: Mosby.
- Prabhu N, Sangeetha M, Chinnaswamy P, Joseph P (2006). A rapid method of evaluating microbial load in health care industry and application of alcohol to reduce nosocomial infection. Journal of The Academy of Hospital Administration, 18(1): 1-12.
- Putri AA (2014). Perbedaan sensitivitas kuman *Pseudomonas aeruginosa* penyebab infeksi nosokomial terhadap beberapa antibiotik generik dan paten. Jurnal Kesehatan Andalas, 3(3): :327-331.
- Rasyid R (2014). Rekapitulasi data pengkajian risiko infeksi luka operasi/SSI. Padang: PPIRS RSUP DR. M.Djamil.
- Shetty HGM, Woodhousek (2003). Clinical pharmacy and therapeutics. 3rd Ed. London: Churchill Livingstone.
- Sianaga B, Runtuboi DYP, Zebua LI (2014). Bakteri penyebab infeksi nosokomial pada alat kesehatan dan udara di ruang unit darurat RSUD Abepura, Kota Jayapura. Jurnal Biologi Papua, 6(2): 75-79. ISSN: 20863314.
- Slack JMW (2003). Regeneration research today. Will-Liss Inc, 226(2):162-166.
- Slamet JS (2004). Kesehatan lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suardana IW, Swacita IBN (2009). Higiene makanan, kajian teori, dan prinsip dasar. Denpasar: Udayana University Press.
- Sujudi (2010). Buku ajar mikrobiologi kedokteran. Edisis Ketiga. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Sumantri A (2010). Kesehatan lingkungan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sumarno (1987). Penuntun bakteriologi. Yogyakarta: Karyono.
- Sunarti RM (2015). Uji kualitas air sumur dengan menggunakan metode MPN (Probable Number). Bioilm 1(1): 30-34.

- Suriawira U(2008). Mikrobiologi air dan dasar-dasar pengolahan buangan secara biologi. Bandung: Alumni.
- Suripin (2004). Pelestarian sumber daya tanah dan air. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sustrisno T (2010). Teknologi penyediaan air bersih. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tim Skripsi FK UNAND. (2015). Pedoman umum penulisan skripsi mahasiswa. Padang: Andalas University Press.
- Tounsend CM, Beauchamp RD, Evers BM, Maltox KL(2008). Sabiston textbook of surgery The biological of modern surgical practice. 18th Ed. Philadelphia: Saunders, pp: 328-334.
- Triatmodjo P (2009). Sterilisasi udara ruang operasi dan peralatan bedah serta higiene petugas beberapa rumah sakit di Jakarta. Cermin Dunia Kedokteran, pp: 21-24.
- Untung O (2004). Menjernihkan air kotor. Jakarta: Puspa Swara.
- Waren L (2008). Review of medical microbiology and immunology. 10th Ed. New York: McGraw Hill.
- WHO (2002). Prevention of hospital acquired infections. Malta: World Health Organization.
- Willey JM., Sherwood LM., Woolventon JC (2008). Prescott, Harley, and Klein's microbiology. New York: McGraw Hill Medical, pp: 272-274.