

## DAFTAR PUSTAKA

- Arthur, Sutikno (2009), *Cara menghitung nilai MPN uji coliform*, Universitas Sebelas Maret
- Arikunto, Suharsimi (2010), *Prosedur penelitian: suatu pendekatan praktik*, Rineka Cipta. Jakarta.
- Asmadi, Khayan, dan Kasjono H.S. (2011), *Teknologi pengolahan air minum*, Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Azwar, Azrul (2010), *Pengantar administrasi kesehatan*, Binarupa Aksara. Jakarta.
- BPOM RI (2006), *Metode analisis mikrobiologi suplemen 2000*, Pengujian Obat Dan Makanan Badan Pengawasan Obat Dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Burlage RS. (2012), *Principles of public health microbiology*, MA: Jones & Barlett Learning. Sudbury.
- Darmadi (2008), *Infeksi nosokomial : problematika dan pengendaliannya*, Penerbit Salemba Medika. Jakarta.
- Dicktus (2013), *Definisi, dampak, pengendalian hujan asam niken*.
- Dwidjoseputro (2005), *Dasar-dasar mikrobiolog*, Djambatan. Yogyakarta.
- Ekotama, Suryono (2011), *Cara gampang bikin standard operating procedure agar roda usaha lebih tertata*, Media Pressindo. Yogyakarta.
- Entjang, I. (2003), *Mikrobiologi dan parasitologi untuk akademi keperawatan dan sekolah tenaga kesehatan yang sederajat*, Citra Adtya Bakti. Bandung.
- Friaraiyatini (2003) 'Pengaruh jarak pengaliran air minum terhadap sisa klor dan angka MPN coliform pada jaringan perpipaan PDAM', *Skripsi*, Universitas Airlangga. Surabaya.
- Fujioka, T., Oshima, N., Suzuki, R., Khan, S. J., Roux, A., Poussade, Y., dan Nghiem, L.D. (2013) 'Rejection of small and uncharged chemicals of emerging concern by reverse osmosis membranes: The role of free volume space within the active skin layer', *Separation and Purification Technology*, 116, 426-432.
- Hakim, Rusman (2010), *Break through: bisnis itu permainan, bukan ilmu pengetahuan*. Jakarta: PT Gramedia.

- Hall, Mark L.Lengnick, dan Cynthia A. (2003), *Human resource management in the knowledge economy*, Berret Koehler.
- Idaman Said, Nusa (2007) ‘Aplikasi teknologi osmosis balik untuk memenuhi kebutuhan air minum di kawasan pesisir atau pulau terpencil’, *Jurnal Teknologi Lingkungan*, P3TL-BPPT, 4(2), 15-34.
- Ir. Melfianora (2017), ‘Penulisan karya tulis ilmiah dengan studi literatur’, *Jurnal UPT Balai Pelatihan Penyuluh Pertanian*.
- Josephine A, Morello PA, dan Mizel GHE (2003), *Laboratory manual and workbook in microbiology applications to patient care*, Edisi ke-7, New York: Mc Grawhill,Inc.
- Kementerian Kesehatan RI (2002), *Buku pedoman sanitasi rumah sakit di indonesia*, Dirjen PP dan PL. Jakarta
- Kusuma, E. A., Rasyid, R., dan Endrinaldi (2015), ‘Identifikasi bakteri coliform pada air kobokan di rumah makan kelurahan andalas kecamatan padang timur’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 845-849.
- National Education Association (NEA) (2000), *Perbedaan output dan outcome*, NEA. Washington, D.C.
- Notoatmodjo, Soekidjo (2014), *Metodologi penelitian kesehatan*, PT. Rineka Cipta, Edisi Revisi Cetakan Kedua. Jakarta.
- Park, S.K. and Hu, J.Y. (2010) ‘Assessment of the extent of bacterial growth in reverse osmosis system for improving drinking water quality’, *J. Environ. Sci. Health A Tox. Hazard Subst. Environ. Eng*, 45, 968–977.
- Pelczar, M.J. dan E.C.S. Chan (2006), *Dasar-dasar mikrobiologi jilid 2*, UI Press. Jakarta.
- Peni, Asri, Ratu, safitri, Sinta, saskia (2010), *Praktikum Mikrobiologi Dasar*, CV. Trans Info Media. Jakarta.
- Penna, V.T.C., Martins, S.A.M., dan Mazzola, P. G. (2002), Identification of bacteria in drinking and purified water during the monitoring of a typical water purification system, *BMC Public Health*, 2(1), 13.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.

- Prayitno, Joko (2019) 'Aspek mikrobiologi dalam pengolahan air siap minum menggunakan membran reverse osmosis', *Jurnal Pusat Teknologi Lingkungan*, 12, 175-184.
- Prest, E.I., Weissbrodt, D.G., Hammes, F., Van Loosdrecht, M.C.M., dan Vrouwenvelder, J. S. (2016) 'Long-term bacterial dynamics in a full-scale drinking water distribution system', *PLoS One*. 11(10).
- Purnama, Jasmine (2019) 'Total coliform dan efektifitas desinfeksi untuk residu chlor pada air bersih RSUD Ungaran kabupaten Semarang', *E-Journal Undip*.
- Ramona, Y., R. Kawuri, I.B.G. Darmayasa (2007), *Penuntun praktikum mikrobiologi umum untuk program studi farmasi FMIPA UNUD*, Laboratorium Mikrobiologi Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Udayana. Bukit Jimbaran.
- Siagian, Sondang (2014), *Filsafah administrasi*, Gunung Agung. Jakarta.
- Slamet (2002), *Kesehatan lingkungan*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sugiyono (2003), *Metode penelitian bisnis*, Pusat Bahasa Depdiknas. Bandung.
- Sugiyono (2003), Modul Pelatihan "Water Quality Analysis", Gambaran Umum Pengolahan Air, Statistika untuk Penelitian.
- Sukarna (2011), *Dasar-dasar manajemen*, CV. Mandar Maju. Bandung.
- Sukarta, Wayan (2008), *Mikroorganisme dalam bahan makanan*.
- Sunardi (2014) 'Pemeriksaan most probable number (MPN) bakteri coliform dan coli tinja pada jamu gendong yang dijual di pasar besar Kota Palangkaraya', *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Muhammadiyah. Palangkaraya.
- Supartini, P. (2004), *Buku ajar konsep dasar keperawatan anak*, EGC. Jakarta.
- Soebagio, Prastowo (2015), Tips mengelola sumber daya manusia yang efektif, artikel direktorat jenderal kekayaan negara kementerian keuangan. Jakarta.
- Soedjajadi, Ririh, Y., dan Yudi, W. (2007) 'Pengaruh pengolahan dan pendistribusian terhadap kualitas air pelanggan PDAM Mojokerto', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3, 171-182.
- Spencer, Lyle dan Signe M. Spencer. 1993. *Competence at work, models for superior performance*, John Wiley & Sons, Inc, Canada
- Tambunan, Rudi M. (2013), *Pedoman penyusunan standard operating procedures (SOP)*, Maistas Publishing. Jakarta.

Teguh, Fitri (2007) 'Studi kualitas bakteriologis air pada kamar operasi di Rumah Sakit PHC Surabaya', *Skripsi*, Universitas Airlangga. Surabaya.

Tjutju, Yuniarsih, dan Suwatno (2008), *Manajemen sumber daya manusia*, Alfabeta. Bandung.

Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang kesehatan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 tentang Rumah Sakit.

Waluyo, Lud (2005), *Mikrobiologi Lingkungan*, UMM Press, Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang. Malang

World Health Organization (2016), *The situation of water-related infectious diseases in the pan-European region*, WHO Regional Office for Europe. Denmark