

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 Penyuluhan 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 Ilmiyah*, 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