

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F. 2001. *Peranan Air dalam Peningkatan Derajat Kesehatan Masyarakat : Peringatan Hari Air Sedunia No. 4 Tahun XXVIII 2001*. Departemen Kimpraswil. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2016. *Bahaya Mikroba Pada Air Kemasan*. Jakarta.
- Badiamurti, G.R., dan B.S. Muntalif. 2007. *Korelasi Kualitas Air dan Insidensi Penyakit Diare Berdasarkan Keberadaan Bakteri Coliform di Sungai Cikapundung*. Program Studi Teknik Lingkungan ITB. Bandung.
- Cappucino, J.G., and N. Sherman. 2005. *Microbiology : a Laboratory Manual*. CA Pearson Education, Inc. San Fransisco.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. 1989. *Prosedur Operasional Baku Pengujian Mikrobiologi*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Entjang, I. 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. PT Citra Aditya Bakti. Bandung
- Entjang, I. 2000. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. PT Citra Aditya Bakti. Bandung
- Esti dan S. Haryanto, 1991. *Pusat Informasi Wanita dalam Pembangunan PDII-LIPI bekerja sama dengan Swiss Development Cooperation : "Buku Panduan Air dan Sanitasi"*. LIPI. Jakarta
- Eulis ,T.M., R.L. Balia, dan A.H. Yulia. 2008. *Reduksi bakteri total dan Enterobacteriaceae pada campuran lumpur susu dan onggok fermentasi oleh Aspergillus niger*. Proseding ISBN 978-602-8475-05-1
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan 1*. Gramedia. Jakarta.
- Fardiaz, S. 1993. *Mikrobiologi Pangan*. Gramedia. Jakarta.
- FDA (Food and Drug Administration). 2001. *Bacteriological Analytical Manual Appendix 2: Most probable number from serial dilution*.
- Greenberg, A. E., Lenore S and Andrew D.1992. *Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater 18th Edition*. Victor Graphics, Inc. Washington DC.

- Hadioetomo, R.S. 1985. *Mikrobiologi Dasar dan Praktek-teknik dan Prosedur Dasar Dalam Laboratorium*. Gramedia. Jakarta
- International Standard Organization. *General requirement and guidance for microbiological examinations*. Microbiology of food and animal feeding stuffs. ISO 7218; 2007.
- Irawan, M.A. 2007. Cairan Tubuh, Elektrolit, dan Mineral. *Polton Sport Science and Performance Lab. Sport Science Brief*. Vol 1, No 2(2007).
- Iskandar, N.L. 2015. *Uji Mikrobiologi Sediaan Farmasi*. Universitas Muslim Indonesia. Makassar.
- Ita. 2009. Kasus Diare di Indonesia. *Buletin Piogama Edisi Januari 2009*. <http://piogama.ugm.ac.id/index.php/2009/01/epidemiologi-kasus-diare>. diakses tanggal 7 Maret 2019.
- Kemenkes RI. 1990. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air. *Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta
- Kemenkes RI. 2002. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum. *Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2010. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907/Menkes/SK/VII/2002 Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum. *Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta.
- Kusnadi dan Aditiwati, P. 2003. *Mikrobiologi*. JICA-IMSTEP. Bandung.
- Lay, W. B. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Maiti, S.K. 2004. *Handbook of methods in enviromental studies vol.1; water and wastewater analysis*. Edisi ke-2. Jaipur.
- Mardhia, D., Badruzaman dan I., Wisnu. 2008. Pengaruh Porositas dan Permeabilitas Tanah , Jarak Tangki septic tank Terhadap Kualitas air Tanah Dangkal di Wilayah Pesisir Ditinjau dari Parameter Bakteri *E. coli*. *Skripsi UNDIP*. Semarang.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat (prinsip-prinsip dasar)*. PT Rineka Cipta. Jakarta.

- Notoatmodjo, S.2007. *Kesehatan masyarakat ilmu dan seni*. PT Rineka cipta. Jakarta.
- Oblinger J.L. and J.A. Koburger. 1975. Understanding and teaching the most probable number technique. *J Milk Food Technol.* 38(9): 540-545.
- Pelczar, M. J dan E.C.S, Chan .2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid II*. Editor Hadioetomo. R. S. Penerbit UI. Jakarta
- Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air .
- Pitojo, S. dan Zumiati. 2005. *Cincau Cara Pembuatan dan Variasi olahannya*. Agromedia. Jakarta.
- Pitojo, S., 2002.*Ceplukan (Herba Berkhasiat Obat)*. Kanisius. Yogyakarta.
- Pomalingo , M.2012. Studi kualitas bakteriologi pada sumber mata air pegunungan alami sebagai air minum di Desa Bilungala Utara Kecamatan Bone Pantai Kabupaten Bone Bolango. *skripsi*. Gorontalo: Fakultas ilmu kesehatan dan keolahragaan Universitas Gorontalo. Gorontalo.
- Pracoyo, N.E. 2006. Penelitian bakteriologi air minum isi ulang di wilayah Jabodetabek. *Cermin Dunia Kedokteran*. 15(2):37-40
- Pribadi, M.I. 2015. *Uji Bakteriologi Air Bersih Sumber Mata Air Desa Semanding, Kecamatan Jenangan*. Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo. Ponorogo.
- Prilia, D dan I.M, Kamil. 2011. Penentuan Kualitas Air Tanah Dangkal Berdasarkan Parameter Mikrobiologi (Studi Kasus: Kecamatan Ujung Berung, Kota Bandung). *Jurnal Teknik Lingkungan*. Volume 17 (2). Hal 11-21.
- Profil Kesehatan Kabupaten Tanah Datar. 2017. Dinas Kesehatan.Batusangkar
- Purwitasari, A. 2007. Studi Kelayakan Sumber Mata Air Kali Bajak Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Warga di Wilayah Kelurahan Karanganyar Gunung Kecamatan Candisari Semarang. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.Semarang
- Raini ,M., I. Ani, dan Kurniati. 2004. *Kualitas Fisik dan Kimia Air PDAM DKI Jakarta,Bogor, Tangerang, Bekasi Tahun 1999-2001*. Media Litbang Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia Volume XIV Nomor 3 Tahun 2004: 14-9.
- SNI 2897. 1992. *Cara Uji Cemaran Mikroba*. Badan Standarisasi Nasional.



SNI 7388. 2009. *Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan*. Badan Standarisasi Nasional.

SNI. 2006. *Air Minum Dalam Kemasan* . Badan Standarisasi Nasional.

Sunarno. 2002. *Higiene dan Air (Air Untuk Konsumsi Manusia)*. Ditinjau dari Segi Bakteriologi. <http://www.pdam-sby.go.id>. 10 Juni 2019

Supardi, I dan Sukamito, 1999. *Mikrobiologi Dalam Pengolahan Dan Keamanan Pangan*. Yayasan Adikarya Ikapi. Bandung.

Suriaman, E. dan Juwita (2008) Uji Kualitas Air. *Jurnal Mikrobiologi Pangan*. UIN Malang. Malang

Suriawiria, U. 1996. *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. Angkasa. Bandung.

Suriawiria, U. 2008. *Mikrobiologi Air*. PT Alumni. Bandung.

Sutrisno, C. T. 2000. *Teknologi Penyediaan Air Bersih* . Rineka. Cipta . Jakarta .

Suyono, dan B udiman. 2010 *.Ilmu kesehatan masyarakat*. EGC. Jakarta.

Tristiyanto, N. 2016. *Uji Bakteriologi MPN Coliform dan Escherichia coli Pada Air* UIN Malang. Malang.

USDA (United States Departement of Agriculture) / FSIS (Food Safety and Inspection Service). 2008. Most probable number procedure and tables.

Winasari ,K., R., Endriani., dan F, Chandra. 2015. Uji Bakteriologis Air Minum pada Mata Air Bukit Sikumbang Desa Pulau Sarak Kecamatan Kampar. *JOM FK Vol.2 No.2 Okt 2015*

