

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F., (2012). *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*, Jakarta: Rajawali Press.
- APHA. (1989). *Standard methods for the examination fo waters and waster. 17th ed. America Public Health Association, American Water Works Association,.* Washington, D. C.; Water Pullution Control Federation.
- APHA, AWWA & WEF (2006). *Standard method for examination of water and wastewater 9060: Samples.*
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Black, J. G. (2008). *Microbiology Seventh Edition*. United States: Wiley.
- Boyd, C. E. (1982). *Quality in Warm Water Fish Fond*. Auburn Alabama: Auburn University Agricultural Experimenta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2006). SNI 01-2346-2006 tentang *Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sensori*
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 03-2398-2002 tentang *Perencanaan Tangki Septik dengan Sistem Resapan*
- Chandra, B. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakrta: Buku Kedokteran EGC.
- Chuang, Frank C., Edwin H. McKee, and Keith A. Howard. (2003). *Hydrogeologic Factors that Influence Groundwater Movement in the Desert Southwest United States*. Open-file Report 03-294. U.S. Geological Survey: California
- Daud Anwar. (2002). *Penyediaan Air Bersih (PAB)*. Jurusan Kesehatan Lingkungan FKM Universitas Hasanuddin Makassar.
- Desiana, I. (2011). *Penentuan Kualitas Air Tanah Dangkal Berdasarkan Parameter Mikrobiologi (Studi Kasus: Kecamatan Ujungberung, Kota Bandung)*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Volume 17 Nomor 2.
- Diana, K. (2007). *Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik Di Lingkungan Kumuh Studi Kasus Banjar Ubung Sari, Kelurahan Ubung*. *Jurnal Pemukiman Natah*, Vol. 5 No. 2.
- Djuhariningrum, T. (2005). *Penentuan Total Zat Padat Terlarut Dalam*

- Memperediksi Kualitas Air Tanah Dari Berbagai Contoh Air (Jurnal).
Pusat Pengembangan Geologi Nuklir Batan.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumbar Daya dan Lingkungan Perairan*. Jakarta: Kanisius.
- Eldawati, S. (2010). *Kondisi Bakteriologis Air Sumur Masyarakat di Beberapa Pemukiman Kota Padang*. Padang: FMIPA Universitas Andalas.
- Entjang, I. (2000). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Air dan Udara*. Kanisius. Yogyakarta.
- Gabriel, J. F. (2001). *Fisika Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Hipokrates.
- Harmayani, K. D. (2007). Pencemaran Air Tanah akibat Limbah Pembuangan Domestik di Lingkungan Kumuh. *Jurnal Pemukiman Natak*, Vol. 5, No. 2: 62-108.
- ISO 18593:2004 *Microbiology of food and animal feeding stuffs — Horizontal methods for sampling techniques from surfaces using contact plates and swabs*.
- ISO 19458: 2006 *Water quality – Sampling for microbiological analysis*.
- ISO 6887:1999 *Microbiology of food and animal feeding stuffs – Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination*.
- ISO 7218:2007(E) *Microbiology of food and animal feeding stuffs – General requirements and guidance for microbiological examinations*.
- Kartasapoetra, G., A. G. Kartasapoetra, dan M. M. Sutedjo. (2005). *Teknologi Konservasi Tanah dan air Edisi Kelima*. PT. Asdi Mahasatya. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan (2010), *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta : Kementerian Kesehatan
- Kementerian Kesehatan (2017), *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 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*, Jakarta : Kementerian Kesehatan
- Kusnoputranto, H. (1997). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

- Kodoatie, R.J., (2010). *Tata Ruang Air I*, Yogyakarta: ANDI.
- Koesnoputranto, Haryoto. 1986. *Kesehatan Lingkungan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. UI. Jakarta
- Letterman. (1999). *Water Quality And Treatment* (Fifth ed.). New York: Mc Graw Hill.Inc.
- Manheim, Frank T., David E. Krantz, and John F. Bratton. (2004). Studying Ground Water under Delmarva Coastal Bays Using Electrical Resistivity. *Ground Water*. Vol. 42. No. 7, pp: 1052 - 1068
- Manik. (2003). *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Djambat. Jakarta
- Marsono. (2009). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur di Permukiman*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Melliawati, R. (2009). E.coli dalam Kehidupan Manusia. *Jurnal Biotrend*, Vol. 4, No. 1.
- Mulia, R. (2005). *Kesehatan lingkungan*. Edisi I, Graha Ilmu. Yogyakarta
- Mukono, H. (2002). *Epidemiologi Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Mundiatun, d. D. (2018). *Sanitasi Lingkungan*. Yogyakarta: Gava Medika.
- Mulia, R. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nana, T. d. (1991). *Kualitas Air Tanah Jakarta*. Jakarta: PPS Keairan-Teknik Sipil Universitas Trisakti.
- Nicolay, X. (2006). *Odors In The Food Industri*. New York: Springer.
- Notoadmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notodarmojo, S. (2004). *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Nurraini, Y. (2011). *Kualitas Air Tanah Dangkal Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Putranto, T. T. (2009). Permasalahan Air Tanah pada Daerah Urban. *Jurnal Teknik*, Vol. 30 No. 1.
- Rao, C. S. (1992). *Environmental Pollution Control Engineering*. New Delhi: Wiley Eastern Limited.
- Rezaye, F. (2018). *Studies on Physical, Chemical and Bacteriological Characteristics on Quality of Spiring Water in Hajigak Iron Ore Mine*,

- Bamyan Province, Central Afghanistan*. India: Department of Marine Geology, Faculty of Science and Technology, Mangalore University.
- Schlegel, HG.(1994). *Mikrobiologi Umum*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Sembel, D. T. (2015). *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Seyhan, Ersin. (1990). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Situmorang, M. (2007). *Kimia Lingkungan*. Medan: FMIPA-UNIMED.
- Slamet, J. S. (2009). *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: Gadjah Mada University.
- Soemirat, J.S., (2009). *Kesehatan Lingkungan*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudarwin. (2008). *Dampak Pencemaran Lingkungan Cetus Kedua*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sugiharto, (1987). *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Suhartini. (2008). *Memproses Sampah*. Jakarta: Penebar Swara.
- Sumantri, Arif. (2010). *Kesehatan Lingkungan dan Perspektif Islam*. Jakarta: Prenada Media
- Sunu. (2001). *Melindungi Lingkungan*. Jakarta: Gramedia Widiasara Indonesia.
- Sutandi, C. (2012). *Air Tanah*. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha Bandung.
- Sutrisno, (2004). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineke Cipta, Jakarta
- Suyatno. (2010). *Menghitung Besar Sampel Penelitian Kesehatan Masyarakat*. Semarang: UNDIP Semarang.
- Suyono, d. B. (2010). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Tortora, G. J. (2013). *Microbiology an Introduction 11th Edition*. Boston: Pearson.
- Untung, O. (2004). *Menjernihkan Air Kotor*. Jakarta: Puspa Swara.
- Vanatta, B. (2000). *Guide for Industrial Waste Management*. New York: Diane Publishing.
- Wardhana, W. (2001). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: ANDI.
- Williams, Lester J., and Marcel Belaval. 2001. Use of TwoDimensional Direct-Current-Resistivity Profiling to Detect Fracture Zones in a Crystalline

Rock Aquifer Near Lawrenceville, Georgia. *Proceedings of the 2001 Georgia Water Resources Conference at The University of Georgia.* March 26 – 27, 2001. 317 -326.

Winarsih, Sri, (2005), *Pengetahuan Sanitasi Dan Aplikasinya*, Aneka Ilmu, Semarang

Yenita, R. N. (2015). *Pengaruh Parameter Fisika dan Mikrobiologi Leachet terhadap Kesehatan Lingkungan di TPA Muara Fajar Rumbai Pekanbaru.* Pekanbaru: Stikes Al-Insyirah Pekanbaru.

