

DAFTAR PUSTAKA

- Abrianta, Heru, 2009, *Analisis tingkat kehilangan air dan strategi untuk mengurangi dan mengendalikannya : Studi pada PDAM Kabupaten Sleman tahun 2008*, Tesis, Yogyakarta : Universitas Gajah Mada,
- Alcamo, I Edward., 1996, *Microbiology (Cliffs Quick Review)*, first Edition, Cliffs Notes Inc., USA
- Asfawi S, 2004, *Analisis faktor yang berhubungan dengan kualitas bakteriologis air minum isi ulang pada tingkat produsen di Kota Semarang*, Tesis, Semarang : Universitas Diponegoro
- Azis, Wa Ode Asfari, 2012, *Evaluasi Kualitas dan Kuantitas di PDAM Tirta Dharma Unit Kota Raha Sulawesi Tenggara*, Tesis, Yogyakarta : Universitas Gajah Mada
- Badan Standarsasi Nasional, 2008, *Spesifikasi Meter Air Minum (SNI 2547:2008 - ISO 4064-1 (MOD))*, Jakarta
- Dad, 2000, *Bacterial Chemistry and Physiology*, John Wiley & Sons, Inc., New York
- Damanhuri, E., 1989, *Pendekatan Sistem Dalam Pengendalian dan Pengoperasian Sistem Jaringan Distribusi Air Minum*, Bandung: Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITB.
- Ditpam PU, 2014, *Teknik Deteksi Kehilangan Air Fisik*, Modul N-3, Kementerian PU Subbid Cipta Karya, Jakarta
- Djamal, Irzal., 2009, *Penurunan Kehilangan Air (Pengalaman Jakarta setelah kerjasama pelayanan air minum pemerintah-swasta 1998-2008)*, Badan Regulator Pelayanan Air Minum DKI Jakarta, Jakarta
- Efendi, S., Tukiran. 2012, *Metode Penelitian Survei*, Edisi Revisi, Jakarta : LP3ES.
- Frauendorfer, R, dan Roland Liemberger, 2010, *The Issues and Challenges of Reduction Non Revenue Water*, Mandaluyong City, Philipines : Asian Development Bank.
- Kanth Rao, Kamala, 1999, *Environmental Engineering : Water Supply sanitary Engineering and Pollution*, McGraw Hill publishing Company Ltd

- Kusnoputranto, Haryoto, 2000, *Kesehatan Lingkungan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Jakarta : Universitas Indonesia
- Permendagri Nomor 47 tahun 1999, *Pedoman Penilaian Kinerja Perusahaan Daerah Air Minum*, Jakarta
- Permenkes Nomor 492/Menkes/PER/IV/2010, *Persyaratan Kualitas Air Minum*, Jakarta
- Permenkes Nomor 416/Menkes/PER/1990, *Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*, Jakarta
- Permen PU Nomor 18/PRT/M/2007, *Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*, Jakarta
- Perpamsi, 2003, *Desinfeksi dan Pengamanan Air Minum : Pengamanan Air Minum dan Korosi (PAM-KOR) – Klor*, Jakarta : Modul pelatihan Water Quality Analysis).
- Perpamsi, 2010, *Direktori Perusahaan Daerah Air Minum*, Jakarta
- Rahayu A, 2010, *Deteksi adanya bakteri pada air minum dalam gallon*, Jurnal Ilmiah Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma. Surabaya
- Ranhill, 2008, *The Manager's Non-Revenue Water Handbook : A Guide to Understanding Water Losses*, Kuala Lumpur
- Siregar, Nurhayati, 2010, *Hubungan jarak distribusi air bersih dengan jumlah Escherichia Coli di rumah pelanggan PDAM Tirtanadi Sunggal di Kecamatan Medan Sunggal*, Skripsi, Medan : Universitas Sumatera Utara
- Soemarwoto, Otto., 1991, *Indonesia Dalam Kancah Isu Lingkungan Global*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Soemirat, J., 2009, *Kesehatan Lingkungan*, Jogjakarta : Gajah Mada University Press
- Sukoso, 2009, *Hubungan kuantitas dan kualitas air dengan kejadian diare dan minat pelanggan air di Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Bantul Yogyakarta*, Tesis, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Sularso, Haruo Tahara, 2012, *Pompa dan Kompresor*, Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- Sunyoto, Danang, 2009, *Uji Khi Kuadrat dan Regresi untuk Penelitian*, Graha Ilmu, Yogyakarta

Suripin, 2004, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Penerbit : Andi, Yogyakarta.

Sutrisno, T dan E. Suciastuti, 2002, *Teknologi Penyediaan Air Bersih*, Rineka Cipta Jakarta

Thornton J, Sturm R, Kunkel G., 2008, *Water Loss Control*, 2nd Edition July McGraw Hill New York ISBN 978-0-07-149918-7.

Triatmojo, Bambang, 2009, *Hidrolika Terapan*, Beta offset, Yogyakarta.

Wahidah S, Andi Zakiah, 2010, *Kajian terhadap kualitas air PDAM Kota Kendari Sulawesi Tenggara*, Tesis, Yogyakarta : Universitas Gajah Mada,

Waluyo Lud, 2007, *Mikrobiologi Umum*, Edisi Revisi, Surabaya : UMM Press h. 319 dan 330.

Wandrivel R, Suharti N, Lestari Y, 2012, *Kualitas air minum yang diproduksi di depot air minum isi ulang di Kecamatan Bungus Padang berdasarkan persyaratan mikrobiologi*, Jurnal Kesehatan Andalas.

<https://infonusa.wordpress.com/2015/03/22/kota-magelang/>, diunduh hari Rabu, 29 Juli 2015 pukul 08.51 wib.