

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, A dan Nadjaji (2013) Teknologi Pemanenan Air Hujan Untuk Mengatasi Kekeringan dan Penyediaan Air Bersih di Desa Sawitan, *Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No.1, (2013) 1-6*
- Chandra, B (2009) *Ilmu Kedokteran Pencegahan dan Komunitas*. Jakarta: EGC.
- Chiras, DD (2009) *Environmental Science*. 8th Edition Sudbury Massachusetts: Jones and Bartlett Publisher.
- Chao-Hsien Liaw dan Yao-Lung Tsai (2004) Optimum Storage Volume of Rooftop Rain Water Harvesting System for Domestic Use. *Journal of the American Water Resources Association*. Aug 2004:40:4 Proquest Agriculture Journals pg. 901.
- Depkes RI (1995) *Materi Pelatihan Penyehatan Air bagi Petugas Kesehatan Lingkungan Daerah TK II*. Jakarta: Ditjen PPM & PLP.
- Depkes RI (1995) *Petunjuk Pemakaian Alat Paket A Sistem Tabung Ganda untuk Pemeriksaan Bakteriologis*. Jakarta: Ditjen PPM & PLP.
- Depkes RI (2010) *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 492/MENKES/PER/IX/2010 tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Depkes.
- Depkes RI (2003) *Kumpulan Makalah Pelatihan Paket C*. Jakarta: Ditjen PPM & PLP.
- Dewanti, RH (2010) E. Coli pada Alat Makan. *Jurnal Standardisasi 16.2 (2014): 113-124*.
- Dwidjoseputro, D (1994) *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Entjang (2003) *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Fardiaz, S (1993) *Analisis Mikoorganisme Pangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hadioetomo, R. S (1993) *Mikrobiologi Dasar dalam Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Harmita dan Radji M (2006) *Penuntun Praktikum Mikrobiologi Farmasi Edisi 2*. Departemen Farmasi FMIPAUI. Depok.
- Kaha, M. L (1992) *Uji Validitas Alat Ukur Yang Digunakan Dalam Inspeksi Sanitasi Kualitas Air Sumur Gali di Dinas Kesehatan Kotamadia Semarang*. Doctoral Dissertation. Diponegoro University.

- Karolita, MC dan Koesmartadi, Ch (2013) Teknologi Pemanenan Air Hujan pada Perancangan Arsitektur Rumah Tinggal Heinz Firck. *Jurnal Tesa Arsitektur Vol 11 No 2 Desember 2013 ISSN 1410-6094*.
- Kumalasari, F dan Yogi S (2011) *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor menjadi Air Bersih Hingga Layak Minum*. Bekasi: Laskar Aksara.
- Kusnaedi (2010) *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Swadaya.
- Louisiana (2009) *Escheherichia Coli (E. Coli) Infections*. 2748. PP 1-10
- Mirza, MN (2014) Hygiene Sanitasi dan Jumlah Coliform Air Minum. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 9 No 2 Januari 2014 hal 167-173 ISSN 1858-1196*.
- Mubarak, Wahid Iqbal, dan Nurul Chayatin (2009) *Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notodarmojo, S (2005) *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- (2008) *Ilmu Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- (2012) *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Pelczar dan Chan (2008) *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 1*. Diterjemahkan dari Elements Of Microbiology, oleh Hadioetomo.R.S, dkk.. Jakarta: UI Press
- Pelczar dan Chan (2005) *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 2*. Diterjemahkan dari Elements Of Microbiology, oleh Hadioetomo.R.S, dkk.. Jakarta: UI Press
- Priyanto, Dwi (2011) Peran Air Dalam Penyebaran Penyakit. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/blb/article/view/1199/3248>. Diakses pada 22 Juni 2015
- Rahardjo, N (2000) Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Masyarakat Kepulauan Seribu Melalui Optimasi Pemanfaatan Penampung Air Hujan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol. 1, No. 3, Desember 2000:195-205.
- Riyo, YMA (2008) *Air Hujan dan Kita: Panduan Praktis Pemanfaatan Air Hujan (diterjemahkan oleh Witono Basuki)*. Kelompok Raindrops. Jakarta: Kompas.
- Said, NI (2002) *Kualitas Air Minum dan Dampaknya terhadap Kesehatan*. Jakarta: BPPT.
- Sharpe, William E. dan Swistock, Bryan (2008) *Household Water Conservation*. College of Agricultural Sciences. Agricultural Research and Cooperative Extension College of Agricultural Sciences. The Pennsylvania State University.

- Soemirat, J (2011) *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: UGM Press
- Suriaman, E. dan Juwita (2008) Uji Kualitas Air. *Jurnal Mikrobiologi Pangan*. UIN Malang.
- Suriawiria, U (2003) *Mikrobiologi Air*. Bandung : P.T. Alumni.
- Suripin (2002) *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Yogyakarta: Andi.
- Sutrisno, T. dan Suciastuti, E (2010) *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Thomas, Terry (tanpa tahun) *Rainwater Harvesting: Practical Action*. School of Engineering, University of Warwick. Coventry CV4 7AL. UK.
- Torres E (2006) *Rainwater Harvesting From Rooftop Catchments*. www.oas.org.
- Waluyo, L (2009) *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: UMM Press.
- Worm, Janette dan Hattum, Tim van (2006) *Rainwater Harvesting for Domestic Use*. Agrodok 43. Agromisa Foundation and CTA. Wageningen.
- Yulistyorini, A (2011) Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Pengelolaan Sumber Daya Air Di Perkotaan, *Jurnal Teknologi dan Kejuruan*, VOL. 34, NO. 1, Pebruari 2011:105-114
- Zhang Yan, Donghui Chen, Liang Chen dan Stephanie Ashbolt (2009) Potential for rainwater use in high-rise buildings in Australia cities. *Journal of Environmental Management* 91:222-226.