

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian.2009.*Pertumbuhan Bakteri*.
<http://educorolla2.blogspot.com/2009/03/pertumbuhan-bakteri.html>
(diakses pada tanggal 10 maret 2013).
- Andrews, J. M. 2008. BSAC standardized disc susceptibility testing method (version 7). *Jurnal Antimicrob Chemother*.**56**:60-76.
- Azwar, Asrul. 1996. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Mutiara Sumber Widya. Jakarta.
- Chandra, B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC. Jakarta.
- Cooper, G.M. and R. E. Hausman. 2007. *An overview of cells and cell research*. In *The cell: A molecular Approach (4th Edition)*. Washington D.C. ASM Press, pp 3-42.
- Day, Jr, R. A., and A. L. Underwood. 1986. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Erlangga. Jakarta
- Departmen Kesahatan RI. 2002. Syarat- syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum. PerMenkes RI No. 907/MenKes/SK/VII/2002. Departemen Kesehatan. Jakarta.
- Dwee, P. 2010. Bakteri *Coliform* Fekal. <http://www.bangkoyoy.com/2010/10/bakteri-coliform-fekal-coliform/>, diakses pada tanggal 7 Maret 2013.
- Dwidjoseputro. 1990. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta.
- Dwiyana, D., dan Risco, B. Gobel, 2010, *Penuntun Praktikum Mikrobiologi Umum*. Jurusan Biologi Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Gabriel, J. F. 2001. *Fisika Lingkungan* Cetakan Pertama. Hipokrates. Jakarta.

- Kacaribu, K. 2008. *Kandungan Kadar Seng (Zn) dan Besi (Fe) Dalam Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Air Pegunungan Sibolangit di Kota Medan*. Tesis. FMIPA USU. Medan.
- Kelly. 1951. *Microbiology 2nd Edition*. Appleton Century-Crofts. New York. p 379-380
- Khopkar, S. M. 2002. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. UI-Press. Jakarta.
- Krisno, agus, 2011, *Pertumbuhan Mikroba*.
<http://www.aguskrisno.blog.wordpress.com>, (diakses pada tanggal 10 maret 2013).
- Linsley, R. K dan Franzini, J. 1989. *Teknik Sumber Daya Air*. Terjemahan Djoko Sasongko. Erlangga. Jakarta.
- Madigan M. T., J. M. Martinko and T. D. Brock. 2006. *Brock Biology of Microorganisms*. Pearson Prentice Hall. New Jersey.
- Pelczar, M.J. dan E.C.S. Chan. 2006. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 2*. Jakarta. UI Press.
- Prawiro, H.1989. *Ekologi Lingkungan Pencemaran*. Satyawacana. Semarang.
- Prescott, L.M. 2002. *Prescott-Harley-Klein: Microbiology 5th Edition*. USA: The McGrawth-Hill Companies.
- Pitojo, S. dan E. Purwantoyo. 2003. *Deteksi Pencemar Air Minum*. Ungaran. Aneka Ilmu.
- Purnomohadi, A. 2011. *Potensi Antibakteri dan Analisis Emulsifikasi Biosurfaktan dari Isolat Bakteri Lokal*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Ruth, M. 2009. *Escherichia coli Dalam Kehidupan Manusia*. *Journal BioTrends* Vol 4(1), pp 12.
- Sastrohamidjojo Hardjono .1985. *Kromatografi*. Liberty Yogyakarta. Yogyakarta.
- Schlegel, H.G. dan K. Schmidt. 1994. *Mikrobiologi Umum*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Singleton P and Sainsbury D. 2006. *Dictionary of Microbiology and Molecular Biology*. Wiley Interscience. New Jersey.

- Slamet, J. S. 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suhartono, M.T. 1989. *Enzim dan Bioteknologi*. PAU Bioteknologi IPB. Bogor.
- Supardi dan Sukamto. 1999. *Mikrobiologi : Pengolahan dan Keamanan Pangan*. Jakarta.
- Suriawiria, U. 1996. *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Air Buangan Secara Biologis*. Penerbit Alumni. Bandung.
- Sutrisno, C. Totok dan Suciastuti, Eni. 2000. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sumarsih, Sri, 2003, *Mikrobiologi Dasar*, Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Upn Veteran. Yogyakarta.
- Suyono, 1993. *Pengolahan Sumber Daya Air*. Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Volk, W.A. dan M.F. Wheeler. 1993. *Mikrobiologi Dasar*, Jilid 1, Edisi kelima. Alih bahasa oleh Soenarto Adisoemarto, Ph.D. Erlangga. Jakarta.
- Yudhabuntara, doddi, 2003, *Mikrobiologi*.
www.geocities.com/kesmavetugm/pengendalian.doc, (diakses pada tanggal 10 maret 2013).
- Yulianti, ON. 2009. Kajian Aktivitas Dan Antimikroba Ekstrak Biji, Kulit Buah, Batang, Dan Daun Tanaman Jarak Pagar. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- W. Harjadi. 1993. *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. PT.Gramedia Pustaka Utama. Bogor.
- Wirahadikusumah, M. 1985. *Biokimia Metabolisme Energi, Karbohidrat, Dan Lipid*. ITB. Bandung, pp 45.
- Zuhri, S. 2009. *Pemeriksaan Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Jebres Kota Surakarta*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.