

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi, T. dan Dewi, S.S. 2009. Pengaruh Sinar Ultra Violet Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus* sp. Sebagai Bakteri Kontaminan. *Jurnal Kesehatan* Vol.2, No.2 Desember 2009.<http://Jurnal.unimus.ac.id>
- Atlas, R.M. 2004. *Handbook of Microbiological Media Fourth Edition* Volume 1. United States Of america : RCR Press.
- BPOM RI. 2006. Metode Analisis PPOMN, MA PPOMN nomor 97/mik/00. *Uji Escherichia coli dalam Obat Tradisional*. Jakarta: Badan Pengawaas Obat dan Makanan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- BPOM RI. 2008. *Pengujian Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: Badan Pengawaas Obat dan Makanan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Cahyonugroho, O.H. 2010. *Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet Dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E.coli*.
- Cappucino, J.G. and Sherman, Natalie. 2013. *Manual laboratorium mikrobiologi*, Ed.8 Jakarta : EGC.
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta : Salemba Medika.
- Dwidjoseputro, S. 1994. *Sterilisasi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Duncan, Frances. 2005. *Applied Microbiology laboratory Manual*.
- Elliott, Tom, dkk (2007). *Mikrobiologi Kedokteran & Infeksius Edisi 4*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC (2009).
- FilterWater.com FW-SMART Water Cooler UV Replacement Bulb 2018 diakses tanggal 27 Agustus 2018. 20.37
- Fitria, L., Wulandari, RA dan Susanna, D. 2008. Kualitas Udara dalam Ruang Perpustakaan Universitas "X" ditinjau dari Kualitas Bilologi, Fisik dan Kimiawi. *Makalah Kesehatan*. Vol 8 No. 6: 75-79.
- Gupte, S. *The Short Texbook of Medical Microbiology*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Hadiotoetomo. 1993. *Sterialisasi, Desinfeksi, Aseptik*. <http://blognyachami.blogspot.com>. diakses tanggal 26 Agustus 2018, 20.08.
- Hamijaya , L., Prihartiningsih dan Widiastuti , Mario Goreti. 2014. Perbedaan Daya Anti Bakteri Tetrachlorodecaoxide, Povidon Iodine, dan Hidrogen

Peroxida (H₂O₂) Terhadap Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* secara invitro
<https://journal.ugm.ac.id/jkg/article/viewFile/29328/17503>. *J Ked Gi*,
Vol. 5, No. 4, Oktober 2014: 329 - 335 Diakses tgl 15 Agustus 2018.

Harmita dan Radji, M. 2008. *Buku Ajar Analisis Hayati Edisi 3*. Jakarta : EGC

Hollaender ,A. 1995, *Radiation Bioloy*. Vol II Effects Of Radiation On Bacteria.
Cornell University. Itacha N.Y.

<https://imamatom.wordpress.com/2016/11/10/fisika-dasar-viskositas-zat-cair/>
diakses 28 Agustus 2018 ,13.45

Ikawati, 2018. Perbedaan Jumlah Koloni Bakteri Kontaminan Tanpa dan Dengan
Penyinaran Lampu Ultraviolet di Laboratorium Bakteriologi Jurusan
Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta.
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Irianto, K.2007. *Mikrobiologi Menguk Dunia Mikroorganisme Jilid 2*. Bandung :
CV. Yrama Widya.

Jawetz, M. dan Adelberg E. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 23*. Jakarta :
EGC.

Johnson Ted R. And Case Christine R. 2010. *Laboratory Experimentsin
Microbiology*. Pearson Education Inc., San Fransico, CA, USA.

Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1335/Menkes/SK/X/2002 tentang Standart
Operasional Pengambilan dan Pengukuran Sampel Kualitas Udara
Ruangan Rumah Sakit.

Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1204/Menkes/SK/X/2004 tentang
Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.

Lay, B.W., Hastowo, Sugyo . 1992. *Mikrobiologi*. Rajawali Pers.Jakarta

Lay, B.W. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium* . Jakarta : Raja Grafindo
Persada.

Lisyastuti, E. 2010. Jumlah Koloni Mikroorganisme Udara dalam Ruang dan
Hubungannya dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) pada
Pekerja Balai Besar Teknologi Kekuatan Struktur (B2TKS) BPPT di
Kawasan Puspipstek Serpong .*Tesis*. Depok : Program Studi Kesehatan
Pascasarjana Universitas Indonesia.

Loshin, .D.S., 1991, *The Geometrical Optic Workbook*, Butterworth-Hememann,
Division of Reed Publishing Inc., USA.

- Martono, B. 2015. Efektifitas Filtrasi Metoda Absorban terhadap Penurunan Angka Kuman Udara dalam Kabinet. *Tesis*. Yogyakarta : Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Michael, J., Pelczar, Jr. E.C.S. Chan. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. Jakarta : UI Press.
- Misnadiarly dan Husjain. 2014. *Mikrobiologi untuk Klinik dan Laboratorium*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Mochtaridi dan Justiana. 2014. *Kimia 2*. Jakarta : Yudistira.
- National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH)* 1997.
- Pasquarella, C, Savino, A., dan Pitzurra, O. 2000. *The Index of Microbial Air contamination*.
- Pommerville, JC. 2007. *Alcamo's Laboratory Fundamentals of Microbiology Eight Edition*. America : Jones and Barlett Publisher.
- Pramudiarja Uyung, 2012. Tiap Masuk Ruangan, 1 Manusia Sumbang 37 Juta Bakteri. Terdapat pada <http://hot.detik.com>. Diakses pada 14 Agustus 2018.
- Pratiwi, Silvia T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Fakultas Farmasi UGM : Yogyakarta.
- Rahayu, L.S. 2017 Pengendalian Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Dengan Variasi Jarak Sinar Ultra Violet. *Undergraduate thesis*. Universitas Muhammadiyah Semarang. <http://repository.unimus.ac.id/834/>. Diakses tanggal 16 Agustus 2018.
- Riadi, M. 2016. *Pertumbuhan Bakteri*. <https://www.kajianpustaka.com>. Diakses 14 Agustus 2018.
- Rodwel, VW, dkk., 2009. *Biokimia Harper Edisi 27*. Jakarta : EGC.
- Rusli. 2012. “*Penuntun Praktikum Mikrobiologi Farmasi Terapan*”. Makassar,: Fakultas Farmasi UMI .
- Sari. 2018. Pengaruh Lama Penyinaran Lampu Ultraviolet Terhadap Penurunan Bakteri Kontaminan Di Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta,: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Sherieve, DC and Loeffler, JS. 2011. *Human Radiation Injury*. Philadelphia : Lippicontt Williams & Wilkins, A Wolters Kluwer business.
- Slamet. 2014. Jumlah Bakteri dan Jamur dalam Ruangan di Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Pontianak. *Sanitarian*. Vol. 6. No. 2 : Yogyakarta.
- Subroto, J. 2000. *Alat-Alat Laboratorium*. Cv. Aneka.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* . Bandung : Alfabeta
- Suharto, R.U. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Jakarta : Binarupa Aksara Publisher.
- Sulaiman, A. 2013. Sterilisasi dan Desinfeksi yang Umum Dilakukan di Lab Mikrobiologi <http://sulaiman-analis.blogspot.com/2013/10/sterilisasi-dan-desinfeksi.html> Diakses 14 agustus 2018
- Suprpto, M. 2009. *Sterilisasi dan Disinfikasi*. Surabaya,: Airlangga University Press.
- Susanna, D. et al. 1998. *Kesehatan dan Lingkungan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Sutarma. 2000. *Kultur Media Bakteri*. Temu Teknis Fungsional non Peneliti.
- Suyatno, F. 2008. Aplikasi Radiasi Sinar X di Bidang Kedokteran Untuk Menunjang Kesehatan Masyarakat.
- Umar, E. 2008. *Buku Pintar Fisika Edisi 1*. Jakarta : Media Pusindo
- USEPA. 1999. *EPA Guidance Manual Alternative Disinfectant and Oxidants*, pp. 8-2. Center for Environmental Research Information, Cincinati, OH
- Volk, WA. dan Wheeler, MF. 2003. *Basic Microbiology*. Jakarta : Erlangga.
- Waluyo, L. 2007. *Mikrobiologi Umum*. Malang : UMM Press.
- _____. 2009. *Mikrobiologi Umum*. Malang : UMM Press.
- _____. 2010. *Teknik dan Metode Dasar dalam Mikrobiologi*. Malang : UMM Press.

Wulandari, W. 2015. Angka Kuman Udara dan Lantai Ruang Rawat Inap Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Berkala Kesehatan*.Vol 1.No 1: 13-20.