

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 : 20-25.*
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja : SNI 16-7062-2004.* Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BPOM RI. 2006. *Metode Analisis PPOM Nomor 97/MIK/00: Uji Escherchia coli dalam Obat Tradisional.* Jakarta: BPOM.
- Boleng, D.T. 2015. *Bakteriologi : Konsep-Konsep Dasar.* Malang : UMM Press
- Cahyonugroho, O.H. 2010. Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet Dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E.coli. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Vol.2 No. 1*
- Cutler,TD dan Zimmerman, JJ. 2011.Ultraviolet Irradiation and The Mecanism Underlying its inactivation of Infectious Agents. *Animal Health Research Review 12(1); 15-23*
- Hadioetomo R.S. 2012. *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium.* Jakarta: PT Gramedia.
- Harmita dan Radji, Maksun. 2008. *Buku Ajar Analisis Hayati Edisi 3.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ikawati, A,F,H. 2018. Perbedaan Jumlah Bakteri Kontaminan Sebelum Dan Sesudah Penyinaranlampu Ultra Violet Di Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Skripsi.* Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Isabela, L.O. 2010. Efektivitas Sterilisasi Menggunakan Sinar Ultraviolet Untuk Menurunkan Angka Kuman Udara Di Ruang Isolasi Penyakit Menular RSUD Tugurejo Semarang. *Tesis.* Semarang. Universitas Diponegoro
- Kepmenkes RI. 2002. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1335/Menkes/SK/X/2002 tentang Standar Operasional Pengambilan dan Pengukuran Sampel Kwaitas Udara Ruangan Rumah Sakit.* Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2004. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1204/Menkes/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.* Jakarta: Kemenkes RI.

- Kuswiyanto. 2015. *Bakteriologi : Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta : EGC
- Metcalf dan Eddy. 2003. *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse Edisi 4*. New York: Mc Graw-Hill.
- NIOSH. 2009. Environmental Control for Tuberculosis: Basic Upper-Room Ultraviolet Germicidal Irradiation Guidelines for Healthcare Settings. Terdapat pada www.cdc.gov/niosh. Diakses pada tanggal 24 agustus 2018.
- Pelczar, M.J dan Chan, E.C.S. 2013. *Dasar-dasar mikrobiologi*. Jakarta : UI Press.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : Erlangga.
- Putranto, R.H., Sariatji, K., Sunarno., Roselinda. 2014. *Corynebacterium diphtheria: Diagnosis laboratorium bakteriologi*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Sari, A,L. 2018. Pengaruh Lama Penyinaran Lampu Ultraviolet Terhadap Penurunan Bakteri Kontaminan Di Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta : Poltekkes kemenkes Yogyakarta
- Sharma, A. 2012. An Ultraviolet-Sterilization Protocol For Microtitre Plates. *Journal Of Experimental Microbiology and Immunology (JEMI) Vol. 16; 144-147*
- Slamet. 2014. Jumlah Bakteri dan Jamur dalam Ruangan di Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Pontianak. *Sanitarian. Vol. 6. No. 2 : 247-251*.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto
- Supranto, J. 2008. *Statistika teori dan aplikasi, edisi ketujuh*. Jakarta :Penerbit Erlangga
- Tim Mikrobiologi FKUB (2003) *Bakterologi Medik*. Malang: Banyumedia Publishing.
- Volk dan Wheeler, 1989. *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta : Erlangga.
- Waluyo, L. 2016. *Mikrobiologi Umum*. Malang : malang Press

