DAFTAR PUSTAKA

Ari Susilowati dan Shanty Listyawati. 2001 : *Keanekaragaman Jenis Mikroorganisme Sumber Kontaminasi Kultur In vitro di Sub-Lab Biologi Laboratorium MIPA Pusat UNS.* Jurnal Biodiversitas Vol 2 No 1 Januari 2001. Diunduh 27 September 2018.

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

Cahyonugroho, O. H. 2010*. Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet Dan Pengadukan* *Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E.coli*

Cappuccino G James, Sheerman Natalie, 2013 : *Microbiology : a laboratory manual*, alih bahasa Nur Miftahurrahmah. EGC. Jakarta.

Dwidjoseputro, S. 1994. *Sterilisa*si. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Gupte Satish, 1990 : *Mikrobiologi Dasar*, alih bahasa Dr. Julius ES. Binarupa Aksara. Jakarta.

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

Jawets, Melnick and Adelberg, 2005 : *Mikrobiologi Kedokteran* Edisi 20, Alih Bahasa : dr. Edi Nugroho dan dr. RF Maulany. EGC Jakarta.

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

Kemenkes RI. 2002. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.1335/Menkes/SK/X/2002 tentang Standar Operasional Pengambilan danPengukuran Sampel Kuaitas Udara Ruangan Rumah Sakit.* Jakarta:Kemenkes RI.

Kemenkes RI. 2004. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.1204/Menkes/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan LingkunganRumah Sakit.* Jakarta: Kemenkes RI.

Legawa Hamijaya. Prihartiningsih Dan Mario Goreti Widiastuti. 2014. *Perbedaan Daya Anti Bakteri Tetrachlorodecaoxide, Povidon Iodine, dan Hidrogen Peroxida (H2O2)Terhadap Bakteri Pseudomonas Aeroginosa 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

Mades Fifendy, 2017 : *Mikrobiologi.* Penerbit Kencana. Jakarta.

Miller RW, Jeffrey D, Mitchell, Elasri M. 1999 : *Bacterial responses to ultraviolet light*. Am. Soc. Microbiol. 65(8):534–541.

Nur Laela L, 2015 *: Fisika Bangunan 2*. Griya Kreasi. Jakarta

Pramudiarja Uyung, 2012, *Tiap Masuk Ruangan, 1 Manusia Sumbang 37 Juta Bakteri*. Terdapat pada <http://hot.detik.com>. Diakses pada 14 Agustus 2018.

Pratiwi,S,T., 2008 : *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga . Jakarta

Rahayu, Lailiya Sarah, G0C014011 (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.

Rasinta, 2006 : *Perawatan Pulpa Gigi (Endodonti)*. EGC. Jakarta

Slamet. 2014. *Jumlah Bakteri dan Jamur dalam Ruangan di Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Pontianak.* *Sanitarian.* Vol. 6. No. 2 : 247-251.

Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Supranto, J. 2011. *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.

Suprapto, Ma’at 2009 *Sterilisasi dan Disinfikasi*. Airlangga University Press. Surabaya.

Tri Cahyono, 2017 : *Penyehatan Udara*. Penerbit Andi. Yogyakarta.

Uploaded by [Anonymous tg7h1t4b](https://www.scribd.com/user/237319586/Anonymous-tg7h1t4b) on May 26, 2017, Diakses 29 Agustus 2018, 23:28

Volk and Wheeler, 1989 : *Mikrobiologi Dasar*, Erlangga, Jakarta.

www. Makalah.co.id2016/11. Diunduh 27 September 2018.

Waluyo, L. 2007: *Mikrobiologi Umum*, Universitas Muhammadiyah Malang, Press.