

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliawati, A. 2009. *Ensiklopedia IPA*. Jakarta : PT Lentera Abadi.
- Ariyadi, T. dan Dewi, S.S. 2009. Pengaruh Sinar Ultraviolet Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus* sp Sebagai Bakteri Kontaminan. *Jurnal Kesehatan*.Vol.2.No.2: 20-25.
- Berliana. 2016. Analisa Bakteri Udara sebagai Upaya Pemantauan dan Pencegahan Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit. *Jurnal Husada Mahakam*. Vol.4,No.3:141-150.
- BPOM RI. 2006. *Metode Analisa BPOM Nomor 97/MIK/00:Uji Escherechia coli Dalam Obat Tradisional*. Jakarta: BPOM.
- Budyanto. 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Erlangga.
- Cahyono, T. 2017. *Penyehatan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Cappuccino J.G. dan Sheerman, N. 2013. *Microbiology : a laboratory manual*, alih bahasa Nur Miftahurrahmah. Jakarta: EGC.
- Charman, A. 2003. *Mengenal Ilmu Unsur Alam:Udara*. Jakarta: Grolier International Inc.
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta : Salemba Medika.
- Fifendy, M. 2017. *Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Gandjar, I., Wellyzar, S. dan Ariyati, O. 2014. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Gutarowska, B. dan Piotrowska, M. 2007. *Methods of mycological analysis in buildings*. Building Environment. Hal: 1843-1850.
- Harmita dan Radji, M. 2008. *Buku Ajar Analisis Hayati Edisi 3*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Ikawati, A.F.H. 2018. Perbedaan Jumlah Bakteri Kontaminan Sebelum dan Sesudah Penyinaran Lampu Ultraviolet di Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta : Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kemenkes RI. 2002. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.1335/Menkes/SK/X/2002 tentang Standar Operasional Pengambilan*

- dan Pengukuran Sampel Kualitas Udara Ruangan Rumah Sakit.*
Jakarta:Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2011. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.1077/MENKES/PER/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah.* Jakarta: Kemenkes Republik Indonesia.
- Metcalf dan Eddy. 2003. *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse Edisi 4.* New York: Mc Graw-Hill.
- Miller RW., Jeffrey D., Mitchell, Elasri M. 1999. *Bacterial Responses To Ultraviolet Light.* Am. Soc. Microbiol. 65(8):534–541.
- Pelczar, M.J. dan Chan E.C.S. 2008. *Dasar – Dasar Mikrobiologi.* Jakarta: UI Press.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi.* Erlangga: Jakarta.
- Putra M. A., Hasanuddin, Lisnawita. 2013. Uji Antagonisme *Fusarium oxysporum* f.sp. *passiflora* Tipe Mutasian Terhadap *Fusarium oxysporum* f.sp. *passiflora* Tipe Liar Di Laboratorium. *Jurnal Online Agroekoteknologi Vol. 2 No. 1 : 256-265*
- Rahayu dan Sarah, L. 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 19 November 2020.
- Rica, F.N. 2019. Perbedaan Jumlah Angka Kuman Udara Sebelum dan Sesudah Penggunaan Dua Ultraviolet Tube di Ruang Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analis Kesehatan. *Skripsi.* Yogyakarta: Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- SNI 16-7062-2004.2004. Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Supranto, J. 2011. *Statistik Teori dan Aplikasi.* Jakarta: Erlangga.
- Suprpto, M. 2009. *Sterilisasi dan Desinfeksi.* Airlangga University Press. Surabaya.
- Susilowati, A. dan Listyawati, S. 2001. Keanekaragaman Jenis Mikroorganisme Sumber Kontaminasi Kultur In vitro di Sub-Lab Biologi Laboratorium MIPA Pusat UNS. *Jurnal Biodiversitas* Vol. 2 No 1. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Waluyo, L.2013. *Teknik dan Metode Dasar dalam Mikrobiologi.* Malang: UMM Press.

Wahyudi P., Untung S., Harsoyo, Aris M ., Dwi W. 2005. Pengaruh Pemaparan Sinar Gamma Isotop Cobalt-60 Dosis 0,25-1 kGy Terhadap Daya Antagonistik *Trichoderma harzianun* Pada *Fusarium oxysporum*. Berk. *Panel. Hayati*. 10:143-151.

WHO. 2003. *Heterotrophic Plate Counts and Drinking Water Safety*. London : IWA Publishing.