

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R. 2014. Uji Angka Kapang pada Ruang Bayi di Rumah Sakit Ibu dan Anak Kota Palembang Tahun 2014. *Karya Tulis Ilmiah*. Palembang.
- Apriliawati, A. 2009. *Ensklopedia IPA*. Jakarta: PT Lentera Abadi.
- 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*
- Boleng, D.T. 2015. *Bakteriologi: Konsep-konsep Dasar*. Malang: UMM Press.
- Berliana, 2016. Analisa Bakteri Udara sebagai Upaya Pemantauan dan Pencegahan Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit. *Jurnal Husada Mahakam Vol. 4 No. 3:141-150*.
- Cahyonugroho, O.H. 2010. Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E.coli. *Envirotek:Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan, 2(1). pp. 18-23*.
- Cappucino, J.G dan Sherman N. 2011. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cortese, M., Aram, D.H., Rebecca, U., dkk. 2020. Aspergillus niger Spores Are Highly Resistant to Space Radiation. *Frontiers in Microbiology. 11:560*. DOI: 10.3389/fmicb.2020.00560.
- Cutler,TD dan Zimmerman. 2011. Ultraviolet Irradiation and The Mecanism Underlying its Inactivation of Infectious Agents. *Animal Health Research Review 12(1): 15-23*.
- Dharma, K.K. 2011. *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta:Trans Info Media.
- Environmental Protection Agency. Indoor Air Facts No. 4 (revised) Sick Building Syndrome (SBS). Environmental Protection Agency, United States. (online) <http://www.epa.gov/iaq/pubs/sbs.html>.2007.
- Fifendy, M. 2017. *Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Gupte, S. 2003. *Mikrobiologi Dasar Edisi Ketiga*. Alih Bahasa: Julius E.S. Jakarta:Binarupa Aksara.
- Gutarowska, B., Piotrowska, M. 2007. Methods of mycological analysis in Buildings. *Buildings Environment. 1843-1850*.
- Hafsan, 2014. *Mikrobiologi Analitik*. Makassar: Alauddin University Press.
- Hidaka, Y dan Kubota K. 2006. Study on the Sterilization of Grain Surface Using UV Radiation. *JARQ 40(2), 157 – 161*. <http://www.jircas.affrc.go.jp>

- Irmaningtyas. 2013. Biologi untuk SMA/MA Kelas X. *Kelompok Peminatan Matematik dan Ilmu Alam*. Hal : 231-232. Penerbit : Erlangga.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2002. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 1335/Menkes/SK/X/2002 tentang Standar Operasional Pengambilan dan Pengukuran Sampel Kualitas Udara Ruang Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/PER/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kuswiyanto. 2015. *Bakteriologi : Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kosmidis C, et al. (2015). The clinical spectrum of pulmonary aspergillosis. *Thorax 2015*, 70: 270–277.
- Lestari, P. 2018. Perbedaan Angka Kuman Udara Sebelum dan Sesudah Penyinaran Lampu Ultraviolet 90 Watt di Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Liyastuti, 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 Puspitek Serpong. *Tesis*. Depok: Program Studi Kesehatan Pascasarjana Universitas Indonesia.
- Ma'at, S. 2009. *Sterilisasi dan Disinfeksi*. Surabaya: Penerbit Airlangga University Press.
- Mazur, L.J., J. Kim & the Committee on Environmental Health. 2006. *Spectrum of noninfectious health effects from molds*. *Pediatrics*, 118: 1909 – 1926.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ristiati, N.P. 2000. *Pengantar Mikrobiologi Umum*. Jakarta: Proyek Pengembangan Guru Sekolah Menengah IBRD Loan No. 3979 Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Rizqi, F. 2018. Angka Kuman Udara Sebelum dan Setelah Disinari Lampu UV 60 Watt di Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Roosheroe, G.I., Sjamsuridzal, W., dan Oetari, A. 2014. *Mikologi Dasar dan Terapan Edisi Revisi*. Jakarta:Yayasan Obor Indonesia.
- Saputra, A.A., Akbar, B.M., Karneli. 2017. Gambaran Jamur Udara pada Laboratorium Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Palembang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Palembang (JPP) Volume 12 No.2 Desember 2017*.
- Sharma, A. 2012. An Ultraviolet-Sterilization Protocol for Microtine Plates. *Journal of Experimental Microbiology and Immunology (JEMI) Vol. 16; 144-147*.
- Siswanto, F. 2015. Rancang Bangun Alat *Germicidal* Udara Menggunakan Sinar Ultraviolet. *Jurnal Teknik Mesin S-1 (JTM S-1), Vol. 3, No. 3, Tahun 2015:264-273*.
- Sugiyono. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV ALFABETA.
- Supranto, J. 2011. *Statistika Teori dan Aplikasi Edisi Ketujuh*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Susanto, A.D., Sanie, D.K., Fitriani, F.2019. Dampak Bioaerosol terhadap Pernafasan. *Jurnal Kesehatan Unila Vol. 3. No. 2: 272-282*.
- SNI 16-7062-2004. Standar Nasional Indonesia tentang Pengukuran Intensitas Pengerangan di Tempat Kerja.. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional.
- Tariq, V. 2013. Hyphal Ultrastructure: Diagram illustrating the ultrastructure of a septate hypha. [http://www.fungionline.org.uk/3hyphae/1hypha\\_ultra.html](http://www.fungionline.org.uk/3hyphae/1hypha_ultra.html)
- Usuman, I dan Fitriyaningsih. 2011. Penerapan Sistem Integrasi Elektronik dan Pengamatan Perlakuan Sifat Jamur Berdasarkan Suhu dan Kelembaban pada Ruang Tumbuh Jamur likai RFID untuk Sistem Kuping (*Auricularia sp.*). *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation System (IJEIS), Vol.1, No.2 11-20*.
- Volk dan Wheeler. 2003. *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Waluyo L. 2013. *Mikrobiologi Umum*. Malang: UMM Press.