

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Baratawidjaja, K. dan Rengganis, I. 2013. *Mengenal Alergi Edisi Revisi 2013*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- 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.
- Cappucino, J.G. dan Sherman, N. 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Alih bahasa: Nur Miftahurrahmah. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cortêsão, M., A. de Haas, R. Unterbusch, A. Fujimori, T. Schütze, V. Meyer dan R. Moeller. 2020. *Aspergillus niger* Spores Are Highly Resistant to Space Radiation. *Front. Microbiol. 11:560*. doi: 10.3389/fmicb.2020.00560.
- Fifendy, M. 2017. *Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Hafsan. 2014. *Mikrobiologi Analitik*. Makasar: Alauddin University Press.
- 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. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.1007/MENKES/SK/X/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ma'at, S. 2009. *Sterilisasi dan Disinfeksi*. Malang: Airlangga University Press.
- Miller, R.W., Jeffrey D., Mitchell, Elasri M. 1999. *Bacterial Responses To Ultraviolet Light*. *Am. Soc. Microbiol. 65(8):534-541*.
- Putra, M.A., Hasanuddin dan Lisnawita. 2013. Uji Antagonisme *Fusarium oxysporum* f.sp. *passiflora* Tipe Mutasian terhadap *Fusarium oxysporum* f.sp. *passiflora* Tipe Liar di Laboratorium. *Jurnal Online Agroekoteknologi ISSN No. 2337-6597 Vol.2, No.1: 256-265*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.

- Rahayu, L.S., Sri S.D. dan Ana H.M. 2017. Pengendalian Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dengan Variasi Jarak Sinar Ultra Violet. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Roosheroe, I.G., Wellyzar, S., Ariyanti, O. 2014. *Mikologi : Dasar dan Terapan*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Siswanto, F. 2015. Rancang Bangun Alat *Germicidal* Udara Menggunakan Sinar Ultraviolet. *Jurnal Teknik Mesin S-1 Vol.3 No.3*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- SNI 16-7062-2004.2004. *Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung : Alfabeta.
- Supranto, J. 2011. *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Virgianti, D.P. 2015. Uji Antagonis Jamur *Tempe (Rhizopus sp.)* terhadap Bakteri Patogen Enterik. *Jurnal Biosfera 32 (3)*. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.
- Waluyo, L. 2013. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang : UMM Press.
- WHO. 2003. *Heterotrophic Plate Counts and Drinking Water Safety*. London: IWA Publishing.