

DAFTAR PUSTAKA

- Alcamo IE. (2004). *Fundamental of Microbiology*. Sidney (AU): Addison-Wesley Publishing Ontario.
- Ariyadi, T. dan Dewi, SS. (2009). Pengaruh Sinar Ultra Violet 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.
- Bibiana, W. (2002). *Mikrobiologi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Cahyonugroho, O. H. (2010). Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet Dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E.coli. *Jurnal Kesehatan*.
- Duncan, Frances. (2005). *Applied Microbiology laboratory Manual*.
- Dwidjoseputro. (1994). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Entjang, indan. (2003). *Mikrobiologi dan parasitologi*. Bandung: PT Citra Aditya Bakti
- Hollaender ,A. (1995), *Radiation Biology*. Vol IL Effects Of Radiation On Bacteria. Cornell university, Itacha N.Y
- Legawa Hamijaya. Prihartiningsih Dan Mario Goreti Widiastuti. (2014). Perbedaan Daya Anti Bakteri Tetrachlorodecaoxide, Povidon Iodine, dan Hidrogen Peroxida (H₂O₂) Terhadap Bakteri Pseudomonas Aeruginosa secara invitro. *Jurnal Kedokteran Gi*, Vol. 5, No. 4, Oktober 2014: 329- 335
- Johnson Ted R. And Case Christine R. (2010). *Laboratory Experimentsin Microbiology*, Pearson Education Inc., San Fransico, CA, USA
- Jawetz E, Melnick J, Adelberg E. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23. Jakarta : Selemba Medika.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1204/Menkes/SK/X/2004 tentang *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Lay, Hastowo, S. (2004). *Mikrobiologi*. Jakarta:Rajawali Pers.
- Mahmud, (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia

- Marthen, K. (2016). *Fisika 2 Untuk SMA Kelas XI*. Semarang : Erlangga.
- Martono, B. (2015). efektifitas Filtrasi Metode Absorban Terhadap Penurunan Angka Kuman Udara Dalam Kabinet. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH). (1997). *Indoor Environmental Quality*.
- Nusa, I, S. (2007). *Desinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum*. Pusat Teknologi Lingkungan BPPT.
- Pramudiarja U. 2012, *Tiap Masuk Ruangan, 1 Manusia Sumbang 37 Juta Bakteri*. Terdapat pada <http://hot.detik.com>. Diakses pada 13 November 2017
- Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan. (1989). *Bakteriologi Umum*. Jakarta.
- Ratna, S, H. (1990). *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*. Jakarta: Gramedia.
- Rusli. (2004). *Penuntun Praktikum Mikrobiologi Farmasi Terapan*. Fakultas Farmasi UMI. Makasar.
- Rahayu, Lailiya Sarah, G0C014011 (2017) *Pengendalian Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Dengan Variasi Jarak Sinar Ultra Violet*. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Setijo, B. (2006). *Teknologi Radiasi Sinar UV Dalam Rancang Bangun Proses Oksidasi Lanjut Untuk Pencegahan Pencemaran Air dan Fase Gas*. Universitas Indonesia.
- 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.
- Suprpto, M. (2009). *Sterilisasi dan Desinfikasi*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Tim Mikrobiologi FKUB (2003) *Bakterologi Medik*. Malang: Banyumedia Publishing.
- USEPA, (1999), *EPA Guidance Manual Alternative Disinfectant and Oxidants*, pp. 8-2. Center for Environmental Research Information, Cincinnati, OH
- Volk and Wheeler, (1989). *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta: Erlangga.

