

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi,T.dan Dewi , S.S.2009.*Pengaruh Sinar Ultraviolet Terhadap Pertumbuhan Bakteri Bacillus sp. Sebagai Bakteri Kontaminan.*Jurnal Kesehatan Vo; 2 No. 2.Desember 2009
- BPOM RI.2006.Metode Analisi BPOM Nomor 97/MIK/00:Uji Escherechia coli Dalam Obat Tradisional .Jakarta:BPOM
- Bush RK, Portnoy JM, Saxon A, Terr Al, Wood R A. 2006. *The Medical effects of mold exposure.* J Allergy Clin Immunol (jurnal): 326- 333
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya.* Jakarta : Salemba Medika.
- Dharma, Kelana Kusuma.2011. Metodologi Penelitian Keperawatan. Jakarta : Trans Info Media
- Gutarowska B, Piotrowska M. 2007. *Methods of mycological analysis in buildings. Building Environment.* Hal: 1843-1850
- Hamijaya ,Legawa. Prihartiningsih dan Widiastuti , Mario Goreti. 2014. Perbedaan Daya Anti Bakteri Tetrachlorodecaoxide, Povidon Iodine, dan Hidrogen Peroxida (H₂O₂)Terhadap Bakteri Pseudomonas Aeruginosa 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
- Harmita dan Radji,Maksum.2008.Buku Ajar Analisis Hayati Edisi 3.Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harti, AS. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan Peran Mikrobiologi dalam Kesehatan.* CV. Andi Offset.
- Jawetz E,Melnick J,Adelberg E.2008.Mikrobiologi Kedokteran *Edisi 23.*Jakarta: Salemba Medika
- Kemenkes RI.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:Kemenkes RI
- Kemenkes RI.2004. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1204/Menkes/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.Jakarta:Kemenkes RI

- Mahmud. 2011. Metode Penelitian Pendidikan . Bandung : Pustaka Setia
- Marten, Kanginan, 2016. Fisika 2 Untuk SMA/MA Kelas XI. Yogyakarta : Erlangga
- Martono, B. 2015. Efektifitas Filtrasi Metode Absorban terhadap Penurunan Angka Kuman Udara dalam Kabinet. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada
- Pasquarella, C, Savino. A. Dan Pitzurra, O. 2000. *The index of Microbial contamination*.
- Pelezer, M, J & Chan E, C, S., 2008. Dasar – Dasar Mikrobiologi. Jakarta: UI Pres
- Pramudiarja U. 2012. *Tiap Masuk Ruangan, 1 Manusia Sumbang 37 Juta Bakteri*. Terdapat pada <http://hot.detik.com>. Diakses pada 13 Agustus 2018.
- 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.
- Riadi, Muchlisin. 2016. *Pertumbuhan Bakteri*. <https://www.kajianpustaka.com>. Diakses 14 Agustus 2018.
- Slamet. 2014. *Jumlah Bakteri dan Jamur dalam Ruangan di Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Pontianak*. Sanitarian. Vol. 6 No. 2 :247-251
- Sulaiman, Achmad. 2013. Sterilisasi dan Desinfeksi yang Umum Dilakukan di Lab Mikrobiologi <http://sulaiman-analis.blogspot.com/2013/10/sterilisasi-dan-desinfeksi.html> Diakses 14 Agustus 2018
- Suyatno, F. 2008. Aplikasi Radiasi Sinar X di Bidang Kedokteran Untuk Menunjang Kesehatan Masyarakat.
- USEPA. 2003. Ultraviolet Disinfection Guidance Manual Draft. Washongton DC, Office of Ground Water and Drinking Water. United States Environmental Protection Agency.
- Waluyo, L. 2010. Teknik dan Metode Dasar dalam Mikrobiologi. UMM Press
- WHO. 2003. *Heterotrophic Plate Counts and Drinking Water Safety*. London : IWA Publishing.

