

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, M. (2020). *Sinar-X Menjawab Masalah Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- 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.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *SNI 16-7062-2004 Tentang Pengukuran Intensitas Penereangan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bottone, E. J. (2010). *Bacillus cereus, a Volatile Human Pathogen*. *Clinical Microbiology Reviews Vol. 23 No. 2*. Washington DC: American Society for Microbiology.
- Brooks, G. F., K. C. Carrol, J. S. Butel, S. A. Morse, T. A. Mietzner. (2013). *Jawetz, E, Melnick J, Adelberg E. Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25*. Jakarta: Salemba Medika.
- Cahyonugroho, Okik H. (2010). *Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet dan Pengadukan terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E. Coli*. Jurnal penelitian:1, 2,19.
- Cappuccino G. J. dan Sheerman N., (2013). *Microbiology : A Laboratory Manual Ed 8*. Alih bahasa: Nur Miftahurrahmah. Jakarta: EGC.

- Chandra, T. dan Amin, A. R. Z. (2013). Simulasi Pencahayaan Alami Dan Buatan Dengan Ecotect Radiance Pada Studio Gambar Kasus Studi: Studio Gambar Sekolah Tinggi Teknik Musi Palembang. *Jurnal Arsitektur KOMPOSISI, Vol. 10 No. 3*. Palembang: Sekolah Tinggi Teknik MUSI.
- Diffey, B.L. (2002). Sources and measurement of ultraviolet radiation. *Methods*. 28 (1): 4-13. US: Elsevier Science.
- Fifendy, M. (2017). *Mikrobiologi*. Depok: Kencana.
- Firtria, L., R. A. Wulandari, E. Hermawati dan D. Susanna. (2008). Kualitas Udara Dalam Ruang Perpustakaan Universitas "X" Ditinjau Dari Kualitas Biologi, Fisik, Dan Kimiawi. *Makara, Kesehatan, Vol. 12, No. 2*. Depok: Universitas Indonesia.
- Gandjar, I, Sjamsuridzal W. dan Oetari A. (2006). *Mikologi Terapan dan Dasar*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Hafsan. (2014). *Mikrobiologi Analitik*. Makassar: Alauddin University Press.
- Harti, A. S. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Harmita dan Radji, M. (2008). *Buku Ajar Analisis Hayati Edisi 3*. Jakarta: EGC.
- Irianto, K. (2007). *Mikrobiologi: Menguak Dunia Mikrobiologi Edisi 2*. Bandung: Yrama Widya.
- Ismail, Fajri. (2018). *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Prenadamedia grup .

- Johnson, A. G., R. J. Ziegler, H. Lousie. (2011). *Essential Mikrobiologi Dan Imunologi Edisi ke 5*. Alih bahasa: Julius E. S. Tangerang: Binarupa Aksara Publisier.
- Johnson, T. R. dan Case, C. R. (2010). *Laboratory Experiments in Microbiology*, Pearson Education Inc. San Fransico.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2004). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.1204/Menkes/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lestari, Puji. (2019). Perbedaan Angka Kuman Udara Sebelum Dan Sesudah Penyinaran Lampu Ultraviolet 90 Watt Di Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Latifah, N. L. (2015). *Fisika Pembangunan 1*. Jakarta: Griya Kreasi.
- Lingarsih. (2019). Efektivitas Lampu Ultraviolet Intensitas 2,53 Lux Terhadap Penurunan Angka Kuman Udara Dengan Variasi Waktu 30 Menit Dan 60 Menit. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Mardjoko. (2004). Kaitan Sistem Ventilasi Bangunan Dengan Keberadaan Mikroorganisme Udara *Dimensi Vol. 32 No. 1*. Surabaya: Universitas Kirsten Petra.
- Mujiati, D. (2014). Lux Meter – Alat Pengukur Cahaya. <https://digital-meter-indonesia.com> diakses Pada Jumat, 8 Januari 2021.
- Muwarni, S. (2015). *Dasar-dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang: UB Press.
- Parera, L. M., H. K. Tupan, V. Puturu. (2018). Pengaruh Intensitas Penerangan Pada Laboratorium Dan Bengkel Jurusan Teknik Elektro. *Jurnal Simetrik Vol. 8 No.1*. Ambon: Politeknik Negeri Ambon.
- Pasquarella, C., O. Pitzurra dan A. Savino. (2000). The index of microbial air contamination. *Journal of Hospital Infection*. 46: 241–256.
- Pommerville, C. J. (2004). *Alcamo's Fundamental of Microbiology*. Sidney: Addison-Wesley Publishing Ontario.
- Rachmatantri, I. (2015). Pengaruh Penggunaan Ventilasi (AD dan Non-AC) Terhadap Keberadaan Mikroorganisme Udara Di Ruang Perpustakaan. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rahayu, L. S. (2017). Pengendalian Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Dengan Variasi Jarak Sinar Ultra Violet.. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ritongga, A. dan Wulansari, A. (2008) Pengaruh Induksi Mutasi Radiasi Gamma Pada Beberapa Tanaman. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Murray, R. K., D. K. Granner, V. W. Rodwel.(2009). *Biokimia Harper Edisi 27*. Jakarta : EGC.

- Said, N. I. (2007). Disinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum. *JAI Vol.3, No.1*. Jakarta: Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi.
- Sarinaningsih. (2015). Pengaruh Intensitas, Lama Waktu Penyinaran Dan Posisi Sumber Sinar Ultraviolet Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri *E. Coli* Pada Air Sumur. *Skripsi*. Mataram: Univesitas Mataram.
- Slamet. (2014). Jumlah Bakteri Dan Jaur Dalam Ruang Di Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Pontianak. *Sanitarian Vo. 6 No. 2*. Pontianak: Poltekkes Kemekes Pontianak.
- Soemirat, J. (2009). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supranto, J. (2011). *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Suprihatin, (2003). *Sebagian Air Minum Isi Ulang Tercemar Bakeri Coliform*. Tim Penelitian Laboratorium Teknologi dan Manajemen Lingkungan IPB. Jakarta: Kompas.
- Syahria, S. E. dan Firdausi K. S. (2012). Pembuatan Kurva Isodosis Paparan Radiasi di Ruang Pemeriksaan Instalasi Radiologi RSUD Kabupaten Kolaka Sulawesi Tenggara. *Berkala Fisika*, 15(4):123-132
- Waluyo, L. (2007). *Mikrobiologi Umum*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.

Waluyo, L. (2010). *Teknik dan Metode Dasar dalam Mikrobiologi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.

Vidyautami, D. N. (2015). Pengaruh Penggunaan Ventilasi (AC dan Non-AC) terhadap Keberadaan Mikroorganisme Udara di Ruang Perpustakaan. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Volk , W. A. Dan Wheeler, M. F. (1993). *Mikrobiologi Dasar Edisi Kelima*. Alih bahasa: Markham. Jakarta: Penerbit Erlangga.