

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y. (2002). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. E-book Universitas Indonesia Press.
- Borrego, S., Lavin, P., Perdomo, I., Gómez de Saravia, S., & Guiamet, P. (2012). *Determination of Indoor Air Quality in Archives and Biodeterioration of the Documentary Heritage*. ISRN Microbiology, 2012, 1–10. <https://doi.org/10.5402/2012/680598>.
- Burroughs, & Hansen, S. (2011). *Managing Indoor Air Quality* (5 ed.). The Fairmont Press, Inc.
- Chan, PMJE. (2008). *Dasar - Dasar Mikrobiologi*. E-book Universitas Indonesia Press.
- Environmental Protection Agency. (2008). *Care for Your Air: A Guide to Indoor Air Quality*.
- Fatma, F., & Ramadhani, R. (2020). *Perbedaan Jumlah Angka Kuman Udara Berdasarkan Hari dalam Ruangan di Puskesmas Guguk Panjang*. Human Care Journal.
- Fitria, L., Wulandari, RA., & Hermawati, E. (2008). *Kualitas Udara Dalam Ruangan Perpustakaan Universitas "X" Ditinjau Dari Kualitas Biologi, Fisik, dan Kimiawi*. Makara Journal of Health Research.
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W., & Oetari, A. (2006). *Mikologi Dasar dan Terapan*. Penerbit Yayasan Obor Indonesia.
- Gurjar, B. R., Molina, L. T., & Ojha, C. S. P. (2010). *Air Pollution: Health and Environmental Impacts*. Taylor and Francis Group, LLC.
- Hadi, A. (2007). *Pemahaman dan Penerapan ISO/ICE 17025 :2005*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hafsan. (2014). *Mikrobiologi Analitik*. Alauddin University Press.
- Handoko, J. (2008). *Merawat & Memperbaiki AC*. Kawan Pustaka.
- Harmita, R. M. (2008). *Analisis Hayati*. 3 ed. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harti, A. S. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan Peran Mikrobiologi Dalam Kesehatan*. CV Andi Offset.
- Ide, P. (2007). *Inner Healing In The Office; Strategi Menangkal Penyakit di Tempat Kerja dan Mencapai Kedamaian Batin*. PT Elex Media Komputindo.

- Irianto, K. (2007). *Mikrobiologi: Mengungkap Dunia Mikroorganisme*. (2). CV. Yrama Widya.
- Iswadi, Samingan, & Yulisman, H. (2014). *Identifikasi Jenis Bakteri di Udara di Ruang Bersistem HVAC (Heating Ventilation and Air Conditioner)*. Prosiding Seminar Nasional Biotik, 288–293.
- K. MR, K. GD, Rodwell VW. (2009). *Biokimia Harper*. 27 ed. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Panduan Pembangunan Perumahan dan Pemukiman Perdesaan – Dasar Dasar Rumah Sehat (Vol. 1)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Keputusan Menteri Kesehatan. (2002). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1405/MENKES/SK/X/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri (Vol. 1)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Latifah, N. L. (2015). *Fisika Bangunan 1*. Penerbit Swadaya.
- Lisyastuti, E. (2010). *Jumlah Koloni Mikroorganisme Udara dalam Ruang dan Hubungannya dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) pada Pekerja Balai Teknologi Kekuatan Struktur (B2TKS) BPPT di Kawasan Puspiptek Serpong*. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- M.A.K.B. (2005). *Mikrobiologi Umum*. E-book Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Mertaniasih. (2004). *Pengukuran Parameter Kualitas Udara Dalam Ruangan; Seri Kesehatan Lingkungan*. Rineka Cipta.
- Minarto, E., & Fattahilah, M. (2019). *Efek Suhu Lingkungan Terhadap Fisiologi Tubuh Pada Saat Melakukan Latihan Olahraga*. Journal of Sport and Exercise Science, Vol 2, No 1, 2019 (9-13)
- Moerdjoko. (2004). *Kaitan Sistem Ventilasi Bangunan Dengan Keberadaan Mikroorganisme*. Udara. Puslit Journal.
- Nuriani, Rahmawati, & Kurniatuhadi, R. (2017). *Hubungan Keberadaan Koloni Bakteri Staphylococcus dan Faktor Fisikawi dalam Ruang Terhadap Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) pada Petugas Perpustakaan Universitas Tanjungpura*. Jurnal Protobiont, 6(3), 240–248.

- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 48 tahun 2016 Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Kantor*.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Lingkungan Kerja*.
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). *Penyehatan Udara*. Kementerian Kesehatan RI.
- Pratama, S.N., & Novalie, R. (2014). Pilih AC Harusnya Bukan Sekadar Pendingin Tapi Sekaligus Pembunuh Kuman Penyakit. *Tribun News*. <http://www.tribunnews.com/lifestyle/2014/10/27/pilih-ac-harusnya-bukan-sekadar-pendingin-tapi-sekaligus-pembunuh-kuman-penyakit>.
- Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga.
- Rachmatanri, I. (2015). *Pengaruh Penggunaan Ventilasi (AC Dan Non-AC) Terhadap Keberadaan Mikroorganisme Udara di Ruang Perpustakaan*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang.
- Rahmayanti, D., & Artha, A. (2015). *Analisis Bahaya Fisik: Hubungan Tingkat Pencahayaan dan Keluhan Mata Pekerja Pada Area Perkantoran Health, Safety, And Environmental (Hse) Pt. Pertamina RU VI Balongan*. Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol. 14 No. 1
- Sandi, I., N. (2014). *Pengaruh Suhu dan Kelembaban Relatif Udara Terhadap Penampilan Fisik dalam Olahraga*. Sport and Fitness Journal 5 (1), 103-109
- Sari. (2018). *Hubungan antara Suhu dan Kelembapan Udara terhadap Kualitas Mikrobiologi Udara di Ruang Rawat Inap RSUD. dr. Soebandi Jember*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Satwiko, P. (2009). *Fisika Bangunan 1*. Penerbit Andi.
- SNI 03-6572-2001 (2001). *SNI 03-6572-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung*.
- Ummi, F. (2021). *Keberadaan Bakteri dan Kualitas Fisik Udara Indoor di Ruang Administrasi Fakultas Teknik Universitas Andalas*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Vidyautami, D. N. (2015). *Pengaruh Penggunaan Ventilasi (AC dan Non-AC) dalam Ruangan Terhadap Keberadaan Mikroorganisme Udara (Studi Kasus : Ruang Kuliah Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro)*. Semarang Jurnal.

Vindrahapsari, R. T. (2016). *Kondisi Fisik Dan Jumlah Bakteri Udara Pada Ruang Ac dan Non-AC Di Sekolah Dasar (Studi Sekolah Dasar Sang Timur Semarang)*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang.

Waluyo, L. (2009). *Mikrobiologi Lingkungan*. E-book Universitas Muhammadiyah Malang Press.

Warsa, U. C., 2000. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, E-book Universitas Indonesia.

Widmer, P. (2010). *Seri Pengetahuan Lingkungan Manusia Bangunan – Pangan Papan dan Kebun Berguna*. Kanisius.

