

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mugiono, Arlianti, & Azmi. (2011). *Panduan Lengkap Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Adam, O. C. G., & R. A. Samson. (2011). *Fundamentals of Mold Growth in Indoor Environments and Strategis for Healthy Living*. The Netherlands: Wageningen Academic Publishers.
- Aditama, T. Y., (2002). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). (1998). *A Manual of Recommended Practic: Industrial Ventilation*. America
- American Public Health Association (APHA), American Water Works Association (AWWA), & Water Environment Federal (WEF) Standard Methods No. 9020. (2005). *Quality Assurance/Quality Control*. America
- American Publik Health Association (2017). *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. America: Water Environment Federation.
- Araujo, R. dan J. P. 2010. *Fungal Air Quality in Medical Protected Environments*. Dalam Air Quality. Editor A. Kumar. Scyo.
- Atlas, M. Ronald, (2005). *Media For Environmental Microbiology Second Edition*. Boca Raton: CRC Press Tailor & Francis Group.
- Candrasari, C. R. dan J. Mukono. 2013. Hubungan Kualitas Udara dalam Ruang dengan Keluhan Penghuni Lembaga Pemasyarakatan Kelas IIA Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 7(1):21 – 25
- Devy, I. P. (2017). *Skripsi: Analisis Kualitas Fisik Udara dan Keberadaan Jamur di Ruang Paviliun RSD dr. Soebandi Jember*. Tugas Akhir Sarjana. Bagian Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Keselamatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember.
- Dwidjoseputro, D. (2005). *Dasar-dasar mikrobiologi / D. Dwidjoseputro*. Djambatan. Diperoleh 14 September 2020 dari <http://library.um.ac.id/free-contents/index.php/buku/detail/dasar-dasar-mikrobiologi-d-dwidjoseputro-1663.html>
- EPA. (2021). *Indoor Air Quality*. Diperoleh 9 Desember 2020 dari <https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/introduction-indoor-air-quality>
- F. H. Samuel, & M. M. Abayneh. 2014. Microbiological Quality of Indoor Air In University Libraries. Department of Environmental Health Science and Technology, Jimma University, Ethiopia. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 2014; 4(Suppl 1): S312-S317.
- Hadi, A. (2007). *Pemahaman dan Penerapan ISO/ICE 17025: 2005*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistika untuk Teknik dan Sains*. Erlangga.

- Herawati, L. (2016). *Uji Normalitas Data Kesehatan Menggunakan SPSS* (A. H. Kadarusno (ed.); Edisi1 ed.). Poltekkes Jogja Press.
- Isharyadi, P., M. Ikhtiar., Andi, E. (2018). Analisis Mikroorganisme Udara terhadap Gangguan Kesehatan dalam Ruangan Administrasi Gedung Menara UMI Makasar. *Windowof Health: Jurnal Kesehatan*, 1(2)
- ISO 14698-1. (2003). *Cleanrooms and associated controlled environments — Biocontamination control — Part 1: General principles and methods*.
- Izzah, Nailul. (2015). *Kualitas Udara Pada Ruang Tunggu Puskesmas Perawatan Ciputat Timur Dan Non-Perawatan Ciputat Di Daerah Tangerang Selatan Dengan Parameter Jamur*. Tugas Akhir Sarjana. Fakultas SAINS dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kidd, S., C. L. Halliday, H. Alexiou, & D. Ellis. 2016. *Descriptions of Medical Fungi*.
- Kusuma, N. H. R. 2017. *Contamination Fungus Contaminant In Lecture Room Of Health Analyst Borneo Lestari Banjarbaru To Air*.
- Kustyawati, M. E. (2009). *Kajian Peran Yeast Dalam Pembuatan Tempe*. Universitas Lampung.
- Latief, K. A. (2013). *Analisis Koefisien Korelasi Rank Spearman. Analisis Koefisien Korelasi Rank Spearman*, 1–27.
- Lisyastuti, Esi. (2010). *Jumlah Koloni Mikroorganisme Udara Dalam Ruang Dan Hubungannya Dengan Kejadian Sick Building Syndrome (Sbs) Pada Pekerja Balai Besar Teknologi Kekuatan Struktur (B2tks) Bppt Di Kawasan Puspiptek Serpong Tahun 2010*. Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat. Depok: Universitas Indonesia.
- Liua, Z., Niua, H., Ronga, R., Caob, G., Hec, B. J., & D. Qihong. (2019). An Experiment And Numerical Study Of Resuspension Of Fungal Spore Particles From HVAC Ducts. *Journal Pre-proofs, Science of the Total Environment* 2019.
- Menteri Kesehatan. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 48 Tahun 2016, tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Ketenagakerjaan. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI Nomor 5 Tahun 2018, tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Merlin. (2012). *Studi Kualitas Udara Mikrobiologi dengan Parameter Jamur pada Ruangan Pasien Rumah Sakit (Studi Kasus: Ruang Rawat Inap Gedung A Rumah Sakit Umum Pusat Nasional dr. Ciptomangunkusumo)*. Tugas Akhir Sarjana. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Moerdjoko. (2004). Kaitan Sistem Ventilasi Bangunan dengan Keberadaan Mikroorganisme Udara. *Dalam Dimensi Teknik Arsitektur*, 32 No. 1, 89–94.
- Nardoni, S., S. Marco, Poli. A., R. Guido, & Mancianti, F. (2017). Cutaneous Lesions Due to Trichosporon Jirovecii in A Tortoise (*Testudo Hermanni*).

- Jurnal Elsevier Medical Mycology Case Reports* 18 (2017) 18-20.
- Nayla, K. F., Putri, H., & Gisely, V. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Jumlah Mikroorganisme Udara dalam Ruang Kelas Lantai 8 Universitas Esa Unggul. *Jurnal Ilmu Kesehatan Forum Ilmiah* 13(1).
- National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)*. (1989). *Sampling and Characterization of Bioaerosols*. NIOSH Manual of Analytical Methods.
- Noor, H. R. K., Nurbidayah, Dewi, R. (2017). *Cemaran Jamur Kontaminan Pada Ruang Perkuliahan Analis Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru Yang Menggunakan Air Conditioner (AC)*. Borneo Lestari Banjarbaru: Akademi Analis Kesehatan.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. SIBUKU MEDIA ANDALAS
- Olivia, A. T., Cahyono, T., Mulyasari, T. M. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Kuman Udara Di SD Negeri Kecamatan Baturraden. Poltekkes Kemenkes Semarang. *Buletin Keslingmas* 39(1).
- Pemerintah Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah No 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Prasasti, C. I., J., M., & Sudarmaji. (2005). Pengaruh Kualitas Udara dalam Ruangan Ber-AC Terhadap Gangguan Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(2).
- Pribadi, SB. (2013). *Ventilasi Alami*. Diperoleh 10 Juli 2021 dari <https://www.google.com/septanabp.wordpress.com/2013/06/05/ventilasi-alami/amp.html>.
- Priyatno, D. (2018). *SPSS: Panduan Mudah Olah Data Bagi Mahasiswa dan Umum*. Andi.
- Rachmatantri, I., Hadiwidodo, M., & Huboyo, H. S. (2015). Pengaruh Pengguna Ventilasi (AC dan Non-AC) terhadap Keberadaan Mikroorganisme Udara di Ruang Perpustakaan (Studi Kasus Perpustakaan Teknik Lingkungan dan Perpustakaan Biologi Fakultas MIPA Universitas Diponegoro Semarang). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 4(1), 1–2.
- Rahmi, A. (2010). *Hubungan Kualitas Fisik Udara dan Mikrobiologi Udara dengan Kejadian Sick Building Syndrome (Studi Kasus: Perpustakaan Pusat dan Perpustakaan Teknik Universitas Indonesia)*. Universitas Indonesia.
- Rozzi J.A. 2006. *Shipboard Ventilation Systems and Design Standards On Board United States Coast Guard Cutters*. Tesis. University of Florida.
- Salsabila, M. Z. E. H. (2019). *Hubungan Antara Suhu dan Intensitas Cahaya Terhadap Jumlah Jamur pada Ruang Rawat Inap RSD dr. Soebandi Jember*. tugas Akhir Sarjana. Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Santoso, I. (2013). *Manajemen Data Untuk Analisis Data Penelitian Kesehatan*. Gosyen Publishing.

- Septiana, E. (2018). *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Angka Kuman Udara Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Paru Dungus Madiun* (Nomor April). Peminatan Kesehatan Lingkungan Prodi S1 Kesehatan Masyarakat Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Sharpe, R. A., N. Bearman, C. R. Thornton, K. Husk, dan N. J. Osborne. 2015. Indoor Fungal Diversity And Asthma: A Meta-Analysis And Systematic Review Of Risk Factors. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*. 135(1):110–122.
- Syahrul Ramadhan, Muhammad. (2018). *Hubungan Keberadaan Bakteriologis Udara Terhadap Kondisi Ruangan Di Ruang Kuliah Mahasiswa S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar*. Tugas Akhir Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar.
- Vidyautami D. N., Huboyo H.S., Hadiwidodo M. (2015). Pengaruh Penggunaan Ventilasi (Ac Dan Non Ac) Dalam Ruangan Terhadap Keberadaan Mikroorganisme Udara (Studi Kasus: Ruang Kuliah Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro). *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- Vindrahapsari, R. T. (2016). *Kondisi Fisik dan Jumlah Bakteri Udara pada Ruangan AC dan Non AC di Sekolah Dasar (Studi Sekolah Dasar Sang Timur Semarang)*. Tugas Akhir Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Wulandari, E. 2013. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Streptococcus Di Udara Pada Rumah Susun Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang Tahun 2013. *Unnes Journal of Public Health*.
- Yang Lv., Chunyang Wang., Wenjie Yuan., Shanshan Wei., Jiaoqi Gao., Boyuan Wang., Fangchao Song. (2016). *Actual measurement and analysis on microbial contamination in central air conditioning system at a venue in Dalian, China*. Science Direct. Vol (146): 147-154
- Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). *Mikrobiologi dan Parasitologi* (1st ed., p. 78). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.