

DAFTAR PUSTAKA

- Administrator. (2025). *Kelembapan Udara & Relatif*. JourAdministrator. (2025). Kelembapan Udara & Relatif. Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health. Nal of Industrial Hygiene and Occupational Health.
- Cintya Dewi, W., Raharjo, M., & Endah Wahyuningsih, N. (2021). Literature Review : Link Between Space Air Quality and Health Interference in Workers. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 2021.
- Datau, S. Y. (2020). Journal health and Science ; *Gambaran Kualitas Fisik Udara Dan Identifikasi Jamur Udara Di Cv Mufidah Store Kota Gorontalo*, 4., 4.
- Farhatun Haya, Khaira Nisa, Rio Febrian Ladipasa, Ari Suriani, & Afriza Media. (2025). Dampak Polusi Udara terhadap Kesehatan Manusia. *WISSEN : Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 3(2), 180–190. <https://doi.org/10.62383/wissen.v3i2.753>
- Fithri, N. K., Handayani, P., & Vionalita, G. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Jumlah Mikroorganisme Udara Dalam Ruang Kelas Lantai 8 Universitas Esa Unggul. *Forum Ilmiah*, 13(1), 21–26.
- HILDA, L. (2022). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II Tinjauan Pustaka 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Kemenkes. (2020). Permenkes 1077/Menkes/per/V/2011. *Vigilância Alimentar e Nutricional Para a Saúde Indígena*, 1–78.
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1–175.
- Krisdhianto, A., & L, M. F. F. (2025). Analisis Kualitas Fisik dan Kualitas Kimia Udara dalam Ruangan di Universitas PGRI Argopuro Jember. *JERNIH : Journal of Environmental Engineering and Hygiene*, 2(01), 56–67. <https://doi.org/10.31537/jernih.v2i01.1912>
- Lab Kesmas. (n.d.). *Manajemen Pengendalian, Pencemaran Udara Ruang*.
- Maryatuns. (2024). *Pengaruh Pencahayaan Alami Terhadap Kenyamanan Belajar Siswa*. 867–873.
- Najmi Laila, N. (2023). Kualitas Udara Dalam Ruang Berdasarkan Faktor Fisik Dan Kimia Di Perpustakaan Universitas Indonesia Maju Indoor Air Quality Based on Physical and Chemical Factors in the Universitas Indonesia Maju Library. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 7(2), 185–197. <http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH>

- Oktaviani, D. A., & Prasasti, C. I. (2016). The Physical and Chemical Air Quality, Worker's Characteristics, and Respiratory Symptoms Among Printing Workers in Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 195. <https://doi.org/10.20473/jkl.v8i2.2016.195-205>
- Perreault, K. (2011). Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches. *Manual Therapy*, 16(1), 103. <https://doi.org/10.1016/j.math.2010.09.003>
- Pulimeno, M., Piscitelli, P., Colazzo, S., Colao, A., & Miani, A. (2020). *Indoor air quality at school and students ' performance : Recommendations of the UNESCO Chair on Health Education and Sustainable Development & the Italian Society of Environmental Medicine (SIMA)*. 10(3), 169–174. <https://doi.org/10.34172/hpp.2020.29>
- Putri, E., Hedy, S., Purnama, C. I., Studi, P., Interior, D., & Petra, U. K. (2016). Studi Kualitas Udara Dalam Ruang (Indoor Air Quality) ada Ruang Kelas Sekolah Bangunan Cagar Budaya di Surabaya. *Dimensi Interior*, 14(2), 65–71. <https://doi.org/10.9744/interior.14.2.65-71>
- Putri, I., Nurfajriyani, I., & Fadilatussaniatun, Q. (2020). Pengaruh Suhu Ruangan Kelas Terhadap Konsentrasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Biologi Semester Vii (B). *BIO EDUCATIO : (The Journal of Science and Biology Education)*, 5(1), 11–15. <https://doi.org/10.31949/be.v5i1.1744>
- Riansyah, R., & Hamdhani, R. (2025). Hubungan Kualitas Fisik Udara Dalam Ruang Dengan Kejadian Sick Building Syndrome (Sbs) Di Unit Kerja X. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 5908–5918. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v9i2.49067>
- Riau, U. S. (2014). *Pengertian kesehatan lingkungan di sekolah*. 4, 8–41.
- Rizal Chairuddin. (2024). *Analisis Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Udara Pada Area Produksi Instalasi Pengolahan Air (Ipa) Km 12 Di*. 10(2), 297–304.
- S2dikdas.fip.unesa. (n.d.). *Kelembapan Ruang Kelas Tinggi: Strategi Sekolah Menjaga Kesehatan Anak*.
- Sari, K. R. T., Indrawati, E. M., & Nevita, A. P. (2020). 11. Analisis Perbedaan Suhu Dan Kelembaban Ruangan. *Jurnal Inkofar, Volume 1 N(2)*, 5–11.
- Scendynawa, & Gusmira, E. (2024). Literatur review: penggunaan Internet of things (IoT) dalam pemantauan suhu dan kelembapan menggunakan sensor DHT11. *JSSIT: Jurnal Sains Dan Sains Terapan*, 2(2), 12–17. <https://doi.org/10.30631/jssit.v2i2.53>
- Syafi'i, M. R., Fachri, M., Akbar, K., Imanialgi, F. N., & Martana, S. P. (2023).

Penelitian Pencahayaan Pada Ruang Kelas dan Ruang Studio. *DESA Jurnal Desain Dan Arsitektur*, 4(2), 69.

Tanjung, R., Kusuma, M. N., Patilaiya, H. La, Istiqomah, S. H., Sari, N. P., Syaputri, D., Adib, M., Yanti, Y., Marza, R. F., Dewi, R. P., Marganda, S., & Manalu, H. (2019). *Sanitasi Tempat - Tempat*.

Tewuh, S. O., Sondakh, R. C., & Warouw, F. (2020). *Insepsi Kesehatan Lingkungan di sekolah*. 9(7), 176–183.

Yusmidiarti, & Karmelita, D. (2025). *Sanitasi Tempat - tempat Umum*.