

## DAFTAR PUSTAKA

- Agency, E. P. (1991). *Air Quality Aguide for Building Owners and Building Manager*. USA: CDC-NIOSH.
- Agency, E. P. (t.thn.). *Indoor Air Facts No. 4 (revised) Sick Building Syndrome (SBS)*. Diambil kembali dari Environmental Protection Agency, United States: [www.epa.gov/iaq/pubs/sbs.html](http://www.epa.gov/iaq/pubs/sbs.html)
- ASHRAE. (2020). *Covid-19 (coronavirus) preparedness resources*. American Society of Heating, Ventilating, and Air-Conditioning Engineers; 2020.
- Budiono. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes & KK*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Chan, P. (2008). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press.
- Devina, B. Y. (2019). *Hubungan antara Kualitas Udara dalam Ruang dengan Kejadian Pneumonia pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang*.
- Elias, M. G. (2014). *The universality of Enzymatic Rate*. Trends Biochem.
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hardin, T. d. (2003). *School indoor Air Quality Best Management Practices Manual*. Washington Departemen of Health.
- Hedge, A. (2003). *Addressing The Psychological Aspect of Indoor Air Quality*. *International Journal of Environment Health*. A Division of The National Safety Council. Washington D.C. Diambil kembali dari <http://www.epa.gov/niehs/ieqww.txt>.
- Hidayat, S. (2012). *Pengaruh Polusi Udara dalam Ruangan Terhadap Paru*. *Continuing Medical Education*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Idham, M. (2001). *Managemen Kualitas Udara dalam gedung Bertingkat*. Jakarta: Hiperkes.
- ISO, 1.-1. (2017). *Energy performance of buildings. Indoor environmental quality. Indoor environmental input parameters for the design and assessment of energy performance of buildings 2017*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/MENKES/328/2020 Tahun 2020 tentang Panduan Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disiase*

2019 (Covid-19) di Tempat Kerja Perkantoran dan Industri Dalam Mendukung Keberlangsungan Usaha Pada Situasi Pandemi (2020).

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/menkes/sk/xi/2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri. (2002).

Lewis, D. (2020). *Is the coronavirus airborne? Experts can't agree*. Nature News.

Melikov, A. (2016). *Advanced air distribution: improving health and comfort while reducing energy use*. *Indoor air* 2016, 112-124.

Miller, S. (2020). *Transmission of SARS-CoV-2 by inhalation of respiratory aerosol in the Skagit Valley Chorale superspreading event*.

Morey, e. a. (1991). *Indoor Air Quality in Nonindustrial Occupation Enviroment*. *Patty's Industrial Hygene and Toxicologi*. 4 th Edt.USA.

Mukono, d. (2005). *Pengaruh Kualitas Udara dalam Ruangan ber-AC Terhadap Gangguan Kesehatan*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* . *Jurnal kesehatan lingkungan vol.I, no.2, januari 2005*.

Oktoara, B. (2008). *Hubungan Antara Kualitas Fisik Udara dalam Ruang dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) pada Pegawai Kantor Pusat Perusahaan jasa Kontruksi X di Jakarta Timur*. Depok: Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Peavy, H. R. (1985). *Environmental Engineering*. Singapura: Mc Graw Hill Book Company.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah. (2011).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 36 Tahun 2005 Tentang Bangunan Gedung. (2005).

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (1999). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.

Pommerville, J. (2007). *Alcamo's Laboratory Fundamentals of Microbiology*. America: Jones and Bartlett Publisher.

Pudjiastuti, d. (1998). *Kualitas Udara dalam Ruang*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

- REHVA. (2020). *Covid-19 Guidance*.
- Sastra, Y. (2020). *Jadi Zona Merah Covid-19, Padang Tingkatkan Pengawasan*. Diambil kembali dari <https://bebas.kompas.id/baca/nusantara/2020/09/01/padang-jadi-zona-merah-covid-19-pengawasan-perwako-ditingkatkan/>
- SNI 03-6572-2001 tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Ventilasi dan Pengondisian Udara Pada Bangunan Gedung. (2001).
- Soemirat, S. (2000). *Mortality and Morbidity as Related to Air Pollution*. A Paper, University of Minnesota.
- Sornboot, J., Aekplakorn, W., Ramasoota, P., Bualert, S., Tumwasorn, S., & Jiamjarasrangsri, W. (2019). *Detection of airborne Mycobacterium tuberculosis complex in high-risk areas of health care facilities in Thailand*. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease* 2019, 465-473.
- Sumakmur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta. Jakarta: CV Haji Masagung.
- Suryatna, R. (2008). *Meteorologi dan Klimatologi*. Bandung: Angkasa.
- Susanna, D. e. (1998). *Kesehatan dan Lingkungan*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- US-EPA. (1995). *The Inside Story : A Guide to Indoor Air Quality*. EPA.
- US-EPA. (1995). *The Inside Story : A Guide to Indoor Air Quality*. EPA Document.
- US-EPA. (2016). *Health and Enviromental Effect of Particulate Matter*. Diambil kembali dari <https://www.epa.gov/>
- Vidyautami, d. (2015). *Pengaruh Penggunaan Ventilasi (AC dan Non AC) dalam Ruang Terhadap Keberadaan Mikroorganisme Udara*
- WHO. (2020, Maret 30). *Novel Coronavirus (2019-nCoV) Situation Report - 54*. Diambil kembali dari [https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200314sitrep-54-covid-19.pdf?sfvrsn=dcd46351\\_2](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200314sitrep-54-covid-19.pdf?sfvrsn=dcd46351_2)
- WHO. (2020). *Scientific Brief: Modes of transmission of virus causing COVID-19: implications for IPC precaution recommendations*. World Health Organisation.

WHO. (2020). *Shortage of personal protective equipment endangering health workers worldwide*. Geneva, Switzerland: World Health Organisation.

Xing, Y. X. (2016). *The Impact of PM2.5 on the Human Respiratory System*. Journal of Thoracic Disease, Vol 8.

Yoga, C. (1992). *Polusi Udara dan Kesehatan*. Jakarta: Arcan.

Yongjian, Z. J. (2020). *Association Between Short- Term Exposure To Air Pollution And COVID-19 Infection: Evidence From China*. *Science of the Total Environment: Elsevier*.

Yuliana. (2020). *Corona Virus Diseases (Covid-19)*. Jurnal Welness and Healthy Magazine: Vol 2 No 1, Hal 187-192.

Yulini, E. (2002). *Introduction to Office Hygiene*. Diambil kembali dari [www.phitagoras.co.id](http://www.phitagoras.co.id)

Yunus, N. &. (2020). *Kebijakan Pemberlakuan Lockdown Sebagai Antisipasi Penyebaran Corona Virus Covid-19*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

