

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. M., Hariyati, T., Pratiwi, M. Y., & Afifah, S. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Penerapannya dalam Penelitian. *Education Journal*.2022, 2(2), 1–6.
- Ernada, S. (2023). Pengukuran Dan Evaluasi Ventilasi Udara Berdasarkan SNI Pada Laboratorium Motor Bakar Instansi Pendidikan Di Surabaya. *Journal of Student Research (JSR)*, 1(4), 90–103.
- IQAir Staff Writers. (2016). Volatile Organic Compound. In <https://www.iqair.com>. <https://www.iqair.com/id/newsroom/volatile-organic-compounds>
- John, K. W. (2011). Perhitungan Aliran Angin pada Ventilasi Bangunan Menggunakan Simulasi Numerik. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(1), 69–72.
- Juniartha, S. K., Hadi, H. M. C., & Notes, N. (2014). Hubungan Antara Luas Dan Posisi Ventilasi Rumah Dengan Kejadian ISPA Penghuni Rumah Di Wilayah Puskesmas Bangli Utara Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(829), 169–174.
- Kusnandar, M. (2020). Permen LHK Nomor 14 Tahun 2020. *Permen LHK Nomor 14 Tahun 2020 Tentang Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU)*, 1–16.
- N, K. (2021). Suhu dan Termodinamika. In *Suhu dan Termodinamika*. <https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-suhu/>
- Oktavianingsih, A., & Heriyadi, B. (2021). Analisis Kebutuhan Udara Dan Sistem Ventilasi Pada Tambang Batubara Bawah Tanah Lubang CBP 02 PT. Cahaya Bumi Perdana, Kota Sawahlunto, Sumatera. *Bina Tambang*, 6(2), 184–196.
<http://ejournal.unp.ac.id/index.php/mining/article/view/111712%0Ahttp://ejournal.unp.ac.id/index.php/mining/article/download/111712/104641>
- Oktavianti, F. N. (2018). Analisis Tata Ruang Dalam Kenyamanan Kerja dan Optimalisasi Kinerja Bagian Humas dan Protokol Sekretariat DPRD Kota Surakarta. *Jurnal Informasi Dan Komunikasi Administrasi Perkantoran*, 2(3), 71–84. <http://jurnal.uns.ac.id/index.php/jikap>
- Pandiangan, K. C., Nurul Huda, L., JabPandiangan, Kristoffel Colbert, Listiani Nurul Huda, A Jabbar, and M Rambe. 2013. “Analisis Perancangan Sistem Ventilasi Dalam Meningkatkan Kenyamanan Termal Pekerja Di Ruang Formulasi Pt Xyz.” *Jurnal Teknik Industri FT USU* 1(1): 1–6. bar, A., & Rambe, M. (2013). Analisis Perancangan Sistem Ventilasi Dalam Meningkatkan Kenyamanan Termal Pekerja Di Ruang Formulasi Pt Xyz. *Jurnal Teknik Industri FT USU*, 1(1), 1–6.

- Pynkyawati, T., Anggriaty, L., Fransiska, N., & Artamevia, A. S. (2022). Kajian Kenyamanan Ruang Ditinjau dari Tatahan Ruang Dalam Bangunan GPH PLTP Di Rantau Dedap. *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 5(1), 152–163. <http://ejournal.upi.edu/index.php/jaz->
- Rachmatantri, I., Hadiwidodo, M., & Huboyo, H. S. (2015). Pengaruh Penggunaan Ventilasi (AC dan Non AC) Terhadap Keberadaan Mikroorganisme Udara Di Ruang Perpustakaan. *Pengaruh Penggunaan Ventilasi (AC Dan Non AC) Terhadap Keberadaan Mikroorganisme Udara Di Ruang Perpustakaan*, 44(8), 1–13.
- Suryani, I., Bakiyah, H., & Isnaeni, M. (2018). Strategi Public Relations PT Honda Megatama Kapuk Dalam Customer Relations. *Ejournal.Bsi.Ac.Id*, 9(9), 1–9. <https://media.neliti.com/media/publications/487468-strategi-public-relations-pt-honda-megat-fdc0db26.pdf>
- Talarosha, B. (2005). Menciptakan Kenyamanan Thermal dalam Bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 6(3), 148–158.
- Winardo, K., & Wimala, M. (2023). Kajian Kebutuhan Ventilasi Alami Ruangan pada Bangunan Gedung. *Rekayasa Sipil*, 17(2), 122–129. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2023.017.02.2>