

DAFTAR PUSTAKA

- Fiantis, D. (1967).. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Idrus, I., Hamzah, B., & Mulyadi, R. (2016). Intensitas Pencahayaan Alami Ruang Kelas Sekolah Dasar Di Kota Makassar. *Simposium Nasional RAPI XV, ISSN 1412-*, 473–479.
- Ii, B. A. B. (2009). *Bab 2 - 08304241033. 2454*, 10–41.
- Kemendiknas. (2014). *Renstra Kemdiknas*. 1–8.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). 9 786024 160401. *Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M-PLUS Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*.
- Krisnandar, H. (2013). *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Secara Mandiri Berbasis Masyarakat (Studi Kasus di Rukun Warga 01 Kelurahan Parakannyasag Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya)* . 1–18.
- Listijorini, E. (n.d.). *VENTILASI NATURAL TERHADAP PENURUNAN KADAR CO DI UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA DENGAN SIMULASI*.
- Menteri Kesehatan. (2006). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1429/MENKES/SK/XII/2006* (p. 13).
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Noormaula, Z., & Firmanto, A. (2018). Analisis Perencanaan Struktur Gedung Disperindagkop Kota Cirebon. *Konstruksi*, VII(2), 99–110.
- Onainor, E. R. (2019).. *1*, 105–112.

- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan. (2019). Permendikbud Nomor 44 Tahun 2019. *Permendikbud*, 1–25. jdih.kemdikbud.go.id
- Prabowo, A., & Lutfi, M. (2020). Analisis Struktur Bangunan Gedung Sekolah akibat Penambahan Ruang Kelas Baru (Studi Kasus di SMK Bina Putera Kota Bogor). *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 4(2), 133–148. <https://doi.org/10.12962/j26151847.v4i2.6887>
- Sa'ban, L. M. A., Sadat, A., & Nazar, A. (2020). Jurnal PKM Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 10–16. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i1.4365>
- Sianturi, D. (2021). UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Talarosha, B., & Rosardy, V. (2018). Konsentrasi Co2 Pada Ruang Kelas Dengan Sistem Ventilasi Alami, Tipe Jendela Gantung Atas. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 1(1), 137–144. <https://doi.org/10.32734/ee.v1i1.123>
- Total, S., Masyarakat, B., Lembaran, T., Republik, N., & Lembaran, T. (2014). www.bphn.go.id.
- Wonogiri, K. (2016). BAB II Profil Kabupaten Wonogiri. *Penyusunan Rencana Program Investasi Jangka Menengah (RPIJM)*, 1–84.