

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. (2011) 'Optimasi Sistem Pencahayaan Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika Dan Mikroprocessor Untad)', *Jurnal Ilmiah Foristek*, 1(1), pp. 43–50.
- Chandra, T. and Amin, A.R.Z. (2013) 'Simulasi Pencahayaan Alami dan Buatan dengan Ecotect Radiance Pada Studio Gambar', *Arsitektur Komposisi*, 10(3), pp. 171–182.
- Departemen Pekerjaan Umum (2005) 'Mitigasi Dampak Kebisingan Akibat Lalu Lintas Jalan', *Pedoman Konstruksi dan Bangunan*, pp. 1–32.
- Djalante, S. (2010) 'Analisis Tingkat Kebisingan Di Jalan Raya Yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APIL) (Studi kasus: Simpang Ade Swalayan)', 8. Available at: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/SMARTTEK/article/view/647> (Accessed: 12 May 2023).
- Doelle, L.L. and Prasetyo, L. (1986) *Akustik Lingkungan*.
- Evi Puspita Dewi (2011) 'Optimasi Sistem Pencahayaan Ruang Kuliah Terkait Usaha Konservasi Energi', *Dimensi Interior*, 9(2), pp. 80–88. Available at: <http://www.dialux.com>.
- Fasikhi, Siahaan, U. and Sudarwani, M.M. (2023) 'Standardisasi Temperatur, Cahaya dan kebisingan pada Ruang Komputer di SMKN 4 Tangerang', *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 6, Pp. 61–72.
- Gabriel, J.F. (1996) *Fisika Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Gabriel, J.F. (2001) *Fisika Lingkungan*. Edited by Y. A. Md. Jakarta: Hipokrates.
- KepMenLH (1996) 'Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No . 15 Tahun 1996 Tentang: Baku Tingkat Getaran', *Program*. Available at: [https://baristandsamarinda.kemenperin.go.id/download/KepMenLH49\(1996\)-Baku_Tingkat_Getaran.pdf](https://baristandsamarinda.kemenperin.go.id/download/KepMenLH49(1996)-Baku_Tingkat_Getaran.pdf).
- Mangunwijaya, Y.B. (2000) *Pengantar Fisika Bangunan*. Jakarta.
- Marpaung, R.R., Mulyaningsih, N.N. And Sapundani, R. (2022) 'Tingkat Akurasi Aplikasi Smart Lux Meter Sebagai Solusi Percobaan Mandiri Pada Pembelajaran Jarak Jauh', *Jurnal Pendidikan Fisika*, 11(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.24114/jpf.v11i1.25777>.
- Martian, E. and Suri, F. (2017) 'Pengaruh Pencahayaan Ruang Kerja Terhadap Stres Kerja Karyawan Biro Perencanaan dan Kerjasama Universitas

- Sumatera Utara', *Jurnal Diversita*, 3(2), p. 9. Available at: <https://doi.org/10.31289/diversita.v3i2.1255>.
- Masniar, M. and Nasrun, K.A. (2019) 'Evaluasi Tingkat Kebisingan Dan Pencahayaan Pada Ruang Perkuliahan Gedung 5 Universitas Muhammadiyah Sorong', *Metode : Jurnal Teknik Industri*, 5(1), pp. 15–20. Available at: <https://doi.org/10.33506/mt.v5i1.1517>.
- Notoatmodjo, S. (2005) *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka cipta.
- Azizah, N. and Iyati, W. (2017) 'Manajemen Pencahayaan Alami dan Buatan pada Gedung Pascasarjana UNISMA'. Available at: [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=635608&val=6478&title=Manajemen Pencahayaan Alami dan Buatan pada Gedung Pascasarjana UNISMA](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=635608&val=6478&title=Manajemen%20Pencahayaan%20Alami%20dan%20Buatan%20pada%20Gedung%20Pascasarjana%20UNISMA).
- Pangestu, M.D. (2019) 'Pencahayaan Alami Dalam Bangunan', p. 250.
- Permenkes (2023) 'Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan', *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018*.
- Pemerintah Kabupaten Sleman Kapanewon Turi (2014) 'Profile Sejarah Terbentuknya Kabupaten Sleman'. Available at: <https://turi.slemankab.go.id/profile/>.
- Prasetya, J. and Handoko, S. (2010) 'Pengendalian Kebisingan pada Fasilitas Pendidikan Studi Kasus Gedung Sekolah Pascasarjana UGM Yogyakarta', *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 2(1), pp. 32–42.
- Prayoga, H.A. (2014) 'Intensitas Pencahayaan Dan Kelainan Refraksi Mata Terhadap Kelelahan Mata', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), pp. 131–136.
- Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Ketenagalistrikan, Energi Baru, Terbarukan, dan K.E. (PPSDM K. (2016) *Kebutuhan Tata Cahaya yang Berkualitas dan Efisien Mengacu SNI 6197:2000 Tentang Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*. Available at: <https://ppsdmkebtke.esdm.go.id/berita/kebutuhan-tata-cahaya-yang-berkualitas-dan-efisien-mengacu-sni-61972020-tentang-konservasi-energi-pada-sistem-pencahayaan-j0qpz> (Accessed: 2 November 2023).
- Rukajat, A. (2018) *Pendekatan Penelitian Kuantitatif*.
- Sandra, S. (2016) 'Analisa Pengaruh Keberadaan Bnagunan Terhadap Tingkat Kebisingan di Sepanjang Jalan Raya Pekanbaru-Bangkinang', 2(1), pp. 1–23.

- Setiyorini, E. (2016) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Konsentrasi Belajar Mahasiswa Semester 1 Program Studi Pendidikan Ners STIKes Patria Husada Blitar', *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 3(3), pp. 247–252. Available at: <https://doi.org/10.26699/jnk.v3i3.art.p247-252>.
- Shelviana, A. *et al.* (2023) 'Evaluasi Aspek Kenyamanan Bangunan Berdasarkan Standar Nasional Indonesia (SNI) (Studi Kasus : SDN Sumurboto , Kota Semarang)', 5(2), pp. 116–124.
- Standar Nasional Indonesia, B.S.N. (2001) 'SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung', *SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*, pp. 1–32.
- Sucipto, C.D. (2014) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Cetakan 1. Yogyakarta.
- Suwarlan, S.A. (2021) 'Evaluasi Kenyamanan Visual Pada Pencahayaan Ruang Kelas Melalui Simulasi Komputansi Arsitektur Digital', *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 5(2), p. 165. Available at: <https://doi.org/10.31848/arcade.v5i2.667>.
- Tambunan, P., Ardhiansyah, M.F. and Kurniawan, M.G. (2020) 'Pengaruh Suasana Lingkungan Belajar Terhadap Konsentrasi Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Produktif', *Jurnal PenSil*, 9(3), pp. 165–171. Available at: <https://doi.org/10.21009/jpensil.v9i3.16674>.
- Tambunan, S.T.B. (2005) *Kebisingan di Tempat Kerja (Occupational Noise)*. Ed.1. Edited by D. H. Yogyakarta: ANDI.
- Tongkukut, S.H.. and -, A.- (2016) 'Analisis Tingkat Pencahayaan Ruang Kuliah Dengan Memanfaatkan Pencahayaan Alami Dan Pencahayaan Buatan klorofil', *Jurnal MIPA*, 5(2), p. 108. Available at: <https://doi.org/10.35799/jm.5.2.2016.13513>.
- Wibawa, I.M.S. and Putra, I.K. (2018) 'Perancangan Dan Pembuatan Lux Meter Digital Berbasis Sensor Cahaya E17900', *Jurnal Ilmu Komputer*, 11(1), p. 45. Available at: <https://doi.org/10.24843/jik.2018.v11.i01.p06>.
- Yusup Hidayat, M. *et al.* (2020) 'Evaluasi Aplikasi Penghalang Bunyi di Lingkungan Sekolah dalam Tinjauan Persepsi dan Ekonomi', *Jurnal Ecolab*, 14(2), pp. 91–100. Available at: <https://doi.org/10.20886/jklh.2020.14.2.91-100>.
- Zulfiani, R. and Zulaikhah (2021) 'Hubungan Kondisi Lingkungan Dengan Tingkat Konsentrasi Siswa', *Educator (Directory of Elementary Education Journal)*, 2(1), pp. 1–22.