

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.
- Amin, S., N. Jamala, dan J. Luizjaya, 2016, *Analisis Pencahayaan Alami pada Ruang Kuliah Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*, pp. 7–12.
- Atmam dan Zulfahri, 2015, *Analisis Intensitas Penerangan dan Penggunaan Energi Listrik di Laboratorium Komputer Sekolah Dasar Negeri 150 Pekanbaru, Jurnal Sains, Teknologi, dan Industri*, 13(1), pp. 1–8.
- Atthailah, M. Iqbal, dan I. S. Situmeang, 2017, *Simulasi Pencahayaan Alami Pada Gedung Program Studi Arsitektur Universitas Malikussaleh, NALARs Jurnal Arsitektur*, 16, pp. 113–124. doi: <https://doi.org/10.24853/nalars.16.2.113-124>.
- Badan Standardisasi Nasional, 2001a, *SNI 03-2396-2001 Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami Pada Bangunan Gedung*, BSN, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2001b, *SNI 03-6575-2001 Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung*, BSN, Jakarta.
- BSN, 2004, *SNI 16-7062-2004 Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja*, BSN, Jakarta.
- BSN, 2011, *SNI 6197:2011 Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*, BSN, DKI Jakarta.
- Dewi, E. P., 2011, *Optimasi Sistem Pencahayaan Ruang Kuliah Terkait Usaha Konservasi Energi, Dimensi Interior*, 9(2), pp. 80–88.
- Esti, A. A., 2007, *Pengaruh Lingkungan Penerangan terhadap Kualitas Ruang pada Dua Tipe Ruang Kantor (Studi Kasus: Gedung Graha Pena), Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana VII*.
- Fatah, N., 2014, *Analisis Antisipasi Potensi Pemborosan Pada Energi Penerangan Di Industri Tekstil PT. Z*, Universitas Indonesia, Depok.
- HAKE, 2013, *UPLIFT (Upgrading dan Leveraging Indonesia To Fortify Energy Efficiency Through Academic dan Technical Trainings for Energy Management Professionals)*, HAKE, DKI Jakarta.
- International Energy Agency, 2017, *Energy Efficiency 2017 Laporan Khusus: Efisiensi Energi di Indonesia*, International Energy Agency, France, Available at: www.iea.org.
- Istiawan, S. dan I. P. Kencana, 2006, *Ruang Artistik Dengan Pencahayaan: Tata Kelola Cahaya Alami Dan Cahaya Buatan Secara Tepat*, Penebar Swadaya, Depok.
- Jamala, N., I. Asmal, S. Latif, dan S. Syam, 2015, *Analisis Pencahayaan Bangunan Hemat Energi (Studi Kasus: Gedung Wisma Kalla Di Makassar)*, *AGORA*, 15, pp. 62–70.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2016*, KESDM, Jakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, 2019,

- Pemerintah Galakan Program Potong 10 Persen - Kementerian ESDM Republik Indonesia.* Available at: <http://ebtke.esdm.go.id/post/2016/04/27/1208/pemerintah.galakan.program.potong.10.persen> (Accessed: 4 May 2019).
- Kurniawan, A., tanpa tahun, *Analisis Tingkat Pencahayaan Alami [Studi Kasus Ruang Kelas SMA Negeri 9 Makassar]*'.
- Latifah, N. L., 2015, *Fisika Bangunan 2*, in Kurniawan, L. (ed.) *Fisika Bangunan*. Penebar Swadaya, Jakarta, p. 285.
- Lisa, N. P. dan Nurhaiza, 2017, *Analisis Intensitas Pencahayaan Alami pada Ruang Kuliah Prodi Arsitektur Universitas Malikussaleh, TEMU ILMIAH IPLBI*, (1), pp. 61–66.
- Ministry of Energy dan Mineral Resources Republic of Indonesia, 2017, *Handbook of Energy and Economic Statistics of Indonesia*, in Head of Center for Data and Information Technology on Energy and Mineral (ed.). DKI Jakarta: Pusat Data dan Teknologi Informasi (PUSDATIN) KESDM, p. 129. Available at: pusdatin@esdm.go.id.
- Mumpuni, P. W., R. Widayat, dan S. M. Aryani, 2017, *Pencahayaan Alami Pada Ruang Baca Perpustakaan Umum Kota Surabaya, vitruvian - Jurnal Arsitektur, Bangunan, dan Lingkungan*, 6, pp. 71–78.
- Nurul, 2001, *Studi Pencahayaan Alami pada Bangunan Perpustakaan Pusat Universitas Hasanudin, Jurnal Enjiniring*.
- Nurul, 2013, *Pemodelan Kenyamanan Visual Ruang Kerja Kantor di Indonesia, Disertasi*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2012, *Selubung bangunan - Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta*, Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, DKI Jakarta, p. 44.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2002, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung*, RI, Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2007, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2007 Tentang Energi*, RI, DKI Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2009, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2009 Tentang Konservasi Energi*, RI, DKI Jakarta.
- Prakoso, N. A., Lamahala, A. K. dan Sentanu, G., 2014, *Kajian Penerapan Material pada Selubung Bangunan yang Mempengaruhi Kenyamanan Termal dan Visual, Jurnal Reka Karsa*, 2(2), pp. 1–12.
- Prasetyo, Y. H., 2014, *Kinerja Bangunan Desain Pasif Berdasarkan Simulasi Ecotect Dan Pengukuran Lapangan Studi Kasus : Bangunan Konvensi "Grha Wiksa Praniti" Bandung*, *Pemukiman*, 9(1), pp. 41–53.
- Prianto, E., 2010, *Efek Warna Dinding Terhadap Pemakaian Energi Listrik Dalam Rumah Tangga*, *Riptek*, 4(1), pp. 31–35. Available at: https://bappeda.semarangkota.go.id/uploaded/publikasi/Efek_Warna_Dinding_Terhadap_Pemakaian_Energi_Listrik_Dalam_Rumah_Tangga_-_Eddy_Prianto_.pdf.
- Snyder, J. C., dan A. J. Catanese, 1979, *Pengantar Arsitektur*. Erlangga, Jakarta.
- Tyas, W. I., F. Nabilah, A. Puspita, dan S. I. Syafitri, 2015, *Orientasi Bangunan Terhadap Kenyamanan Termal pada Rumah Susun Leuwigajah Cimahi*,

- Jurnal Reka Karsa* ©*Teknik Arsitektur* Itenas Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, 3(1), pp. 1–12.
- USAID Indonesia Clean Energy Development, 2014, *Panduan Penghematan Energi di Gedung Pemerintah*. DKI Jakarta. Available at: www.iced.or.id.
- Wibiyanti, P. I., 2008, *Kajian Pencahayaan pada Industri Kecil Pakaian Jadi dan Pembuatan Tas di Perkampungan Industri Kecil, Penggilingan Tahun 2008*, Universitas Indonesia, Depok.
- Widiastuti, A. N., S. P. Hadi, dan R. B. A. Widyadi R., 2017, *Audit Energi pada Gedung Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan FT UGM*, CITEE, pp. 101–105.
- Wikipedia, 2019, *Cahaya*. Available at: <https://id.wikipedia.org/wiki/Cahaya> (Accessed: 30 October 2019).
- Wisnu dan Muji Indarwanto, 2017, *Evaluasi Sistem Pencahayaan Alami Dan Buatan Pada Ruang Kerja Kantor Kelurahan Paninggilan Utara, Ciledug, Tangerang*, *vitruvian - Jurnal Arsitektur, Bangunan, dan Lingkungan*, 7(1), pp. 41–46.
- Zain, I., 2016, *Modul Ecotect Bagian 02*. 6th edn. Studio Gentra. Available at: www.greenzains.wordpress.com.
- Zakky, (2018, Desember 5). *50+ Manfaat Energi Matahari bagi Manusia, Hewan, Alam dan Tumbuhan*. Retrieved Juli 18, 2019, from ZonaReferensi.com: <https://www.zonareferensi.com/manfaat-energi-matahari/>