

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 03-6389-2020 Konservasi Energi Selubung Bangunan pada Bangunan Gedung. *SNI 03-6389-2020 Konservasi Energi Selubung Bangunan Pada Bangunan Gedung, Desember 2001*, 1–39.
- Dimas. Tubagus A., Fitria, D., & Junus D, T. (2011). *Perbandingan Perhitungan OTTV dan ETTV Gedung Komersial - Kantor*.
- ESDM. (2012). Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2012 Tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik Dengan. *Berita Negara Republik Indonesia No. 556, 2012, 151(2)*, 10-17 Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indo. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/142561/permen-esdm-no-13-tahun-2012>
- Hidayat, M. S. (2022). Studi Overall Thermal Transfer Value (Ottv) Di Gedung Kampus Universitas. *Metrik Serial Teknologi Dan Sains*, 3, 1–7.
- Kartini, P. (2019). Analisis Statistik Konsumsi Energi Listrik Pada Bangunan Gedung Yayasan Widya Dharma Pontianak. *Elkha*, 9(2), 45. <https://doi.org/10.26418/elkha.v9i2.25136>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2008). *Hingga 2030, Permintaan Energi Dunia Meningkat 45 %*. [Www.Esdm.Go.Id](http://www.esdm.go.id). <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/hingga-2030-permintaan-energi-dunia-meningkat-45-#:~:text=Kebutuhan energi dunia terus mengalami peningkatan. Menurut proyeksi,energi dunia tersebut dipasok dari bahan bakar fosil.>
- Loubier, E. E. (1980). *Energy conservation: A case study. November 2015*.
- Maps, G. (2024). *google maps*. <https://www.google.co.id/maps/place/DPRK+Lhokseumawe/@5.1789516,97.1443967,17z/data=!3m1!4b1!4m6!3m5!1s0x30478331d6c323f9:0x57873f32e3c13b5b!8m2!3d5.1789516!4d97.1469716!16s%2Fg%2F11c2qfjb00?entry=ttu>
- Mursadin, A., & Subagyo, R. (2016). Perpindahan Panas I Hmkk 453. *Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat*, 1–51.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2016). Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta - Vol 1 - Selubung Bangunan. *Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta*, 1(38), 40. <https://greenbuilding.jakarta.go.id/files/userguides/IFCGuideVol1-IND-edit.pdf>
- Sugiyono, prof. D. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif Dan R&D* (Alfabeta (ed.)).

Tim Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional. (2019). Indonesia Energy Outlook 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung. (2002). Undang-Undang Republik Indonesia tentang Bangunan Gedung. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung, 1*,