

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I. (2022). *BUKU PANDUAN PELAKSANAAN KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG*.
- Afriyanti, Y., Sasana, H., & Jalunggono, G. (2020). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONSUMSI ENERGI TERBARUKAN DI INDONESIA. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 2(3).
- AGC GLASS. (2013). *REFLECTIVE GLASS STOPSOL*.
- Andrian, F. (2024). *Analisis Kinerja Bangunan Hijau dalam Konteks Kebutuhan Energi*.
- Andrzej Szymon, B., Natalia, O., & Natalia, S. (2023). Energy-efficient solutions for single-family houses based on energy analyses in BIM 6D models efficient solutions for single-family houses based on energy analyses in BIM 6D models. *IZOLACJE*, 11,80–90.
<https://repo.pw.edu.pl/info/article/WUTa2fe7e99d2194f94954b7f4242776577/>
- Ayu Kartika, S. (2018). ANALISIS KONSUMSI ENERGI DAN PROGRAM KONSERVASI ENERGI (STUDI KASUS: GEDUNG PERKANTORAN DAN KOMPLEKS PERUMAHAN TI). *SEBATIK*.
- BOLOORCHI, F. (2022). Analyzing the energy analysis tool (The Autodesk Insight 360) of BIM during the early stages of the design process in terms of window factors in a single-family house. *Logistics, Supply Chain, Sustainability and Global Challenges*, 13(1), 50–60. <https://doi.org/10.2478/jlst-2023-0004>
- Christian, P., & Kamurahan, S. R. (2021). Pengaruh Aplikasi Material Fasade Bangunan Terhadap Upaya Konservasi Energi Dengan Pendekatan Evaluasi Desain Berbasis BIM (Building Information Modeling). *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 4(1), 73–83.
<https://doi.org/10.17509/jaz.v4i1.30181>
- Effendi, A., & Miftahul. (2016). EVALUASI INTENSITAS KONSUMSI ENERGI LISTRIK MELALUI AUDIT AWAL ENERGI LISTRIK DI RSJ.PROF.HB.SAANIN PADANG. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 5(2).
- Fahmi, M. M., & Mutia, F. (2022). OPTIMASI PENGGUNAAN FASAD BERDASARKAN ENERGI DALAM PROSES PERANCANGAN GEDUNG PERKANTORAN DI SURABAYA. *INERSIA*, 18(1).
<https://doi.org/10.21831/inersia.v18i1>
- Fatmala, H. N. (2019). *PENGARUH PENGGUNAAN MATERIAL KACA TERHADAP BEBAN PANAS PADA BANGUNAN NATIONAL HOSPITAL SURABAYA*. Universitas Brawijaya.
- Ferry, & Indrastuti. (2020). Penerapan Building Information Modelling (BIM) pada Proyek Pembangunan Workshop (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Workshop Kapal di Sekupang). *Journal of Civil Engineering and Planning*, 1(1).

- Gunawan, W. (2018). MENGURANGI KONSUMSI ENERGI DENGAN AUDIT DAN MANAJEMEN ENERGI PADA RUANG KENDALI (STUDI KASUS DI PT PWI). *Journal Industrial Servicess*, 4(1).
- Harahap, S., Hamid, A., & Hidayat, I. (2014). Perhitungan Ulang Beban Pendinginan Pada Ruang Auditorium Gedung Manggala Wanabakti Blok III Kementerian Kehutanan Jakarta. *SINERGI*, 18(3).
- Hendra, Deni, Masthura Hassan, S., Munandar, A., & Muliana, E. (2024). PROGRAM KELAS INTENSIF AUTODESK REVIT BAGI PELAJAR KOTA LHOKSEUMAWE. *Mejuajua: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(2), 236–243. <https://doi.org/10.52622/mejuajujabdimas.v4i2.184>
- Jadhav, P., & Minde, P. (2024). BIM-based energy consumption analysis for residential buildings: effects of orientation, size, and type of windows. *Discover Civil Engineering*, 1(1). <https://doi.org/10.1007/s44290-024-00116-5>
- Jamala, N., Asmal, I., Latif, S., & Syam, S. (2015). ANALISIS PENCAHAYAAN BANGUNAN HEMAT ENERGI (Studi Kasus : Gedung Wisma Kalla di Makassar). *AGORA, JURNAL ARSITEKTUR*, 15(2), 62–70.
- Masnur. (2021). APLIKASI SISTEM PENGENDALI ENERGI LISTRIK MENGGUNAKAN RASPBERRYPI PADA SMART BUILDING. *JURNAL SINTAKS LOGIKA*, 1(2). <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog> 103
- Mediastika, C. E. (2019). *Kaca Untuk Bangunan* (Aditya, Ed.). Andi.
- Muktiono, A., & Mahfud, B. (2022). KAJIAN ESTETIKA PADA FASAD BANGUNAN STASIUN (Studi Kasus : Stasiun Bogor). *Jurnal Ilmiah ARJOUNA*, 7(1).
- Papua Kolago, D., & Zebua, D. (2023). ANALISA BEBAN PENDINGINAN DALAM PERENCANAAN BANGUNAN GEDUNG. *Jurnal Penelitian Jalan Dan Jembatan*, 3(2).
- Perdana, A. (2024). BIM-Based Simulation on Sustainable Housing Design Using Autodesk Revit. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1404(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1404/1/012006>
- Rajagukguk, A. S. F., Pakiding, M., & Rumbayan, M. (2015). Kajian Perencanaan Kebutuhan dan Pemenuhan Energi Listrik di Kota Manado. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*.
- Rujito Wibowo, D., Setia Budi, W., & Setyowati, E. (2020). Pengaruh Material Kaca Terhadap Perpindahan Panas pada Bangunan Pendidikan (Studi Kasus Gedung Pasca Sarjana Poltekkes Semarang). *ARSIR*, 4(2).
- Suswitaningrum, E., Hudallah, N., Putri, R. D. M., & Sunarko, B. (2022). Analisis Intensitas Konsumsi Energi Listrik dan Peluang Penghematan Energi Listrik pada Gedung C Kantor Sekretariat Daerah Kabupaten Semarang. *Jurnal ELTIKOM*, 6(1), 26–39. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v6i1.545>

- Utama, H., & Setyowati, E. (2022a). Optimalisasi Konservasi Energi Bangunan Bertingkat melalui Pilihan Material Kaca sebagai Fasad. *ARSITEKTURA*, 20(2), 353. <https://doi.org/10.20961/arst.v20i2.65099>
- Wardhani, D. U. Y. (2018). PERENCANAAN KEBUTUHAN DAYA LISTRIK PADA GEDUNG BUSINESS SCHOOL PALEMBANG. *JURNAL DESIMINASI TEKNOLOGI*, 6(1).
- Zahra Arafah, S., & Eddy Prianto. (2018). KAJIAN PILIHAN & PENERAPAN KACA PADA GEDUNG SUARA MERDEKA- SEMARANG DALAM MEWUJUDKAN GREEN BUILDING. *Prosiding SNST*, 9.

