

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Bruce. (1977), *Solar Energy: Fundamental in Building Design*. USA: Mcgraw - Hill Book Company.
https://books.google.co.id/books/about/Solar_Energy.html?id=MJpSAAAAMAAJ&redir_esc=y
- Ariyanti, Duwi Setiya. (2017, September 14). Ternyata Konsumsi Energi di Indonesia Boros, Belum Efisien. Diperoleh 16 Juli 2021, dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20170914/44/690025/ternyata-konsumsi-energi-di-indonesia-boros-belum-efisien>
- Cahyadi, A.C., & Brillyana, Y. A. (2016). Profil Kota Bandung. Diperoleh 16 Juli 2021, dari PPID Kota Bandung: <http://ppid.bandung.go.id/profil-kota-bandung/>
- CBE Thermal Comfort Tool, Center of The Build Environment. Barkeley Edu. Diperoleh 29 Agustus 2021, dari <https://comfort.cbe.berkeley.edu/>
- Contaned Energy Indonesia. (2011). Panduan Energi yang Terbaru. *PNPM Support Facility* (PSF).
<https://ebtke.esdm.go.id/post/2011/07/20/42/buku.panduan.energi.yang.terbaru.kan>
- Day, J. K., McIlvennie, C., Brackley, C., Tarantini, M., Piselli, C., Hahn, J., O'Brien, W., Rajus, V. S., De Simone, M., Kjærgaard, M. B., Pritoni, M., Schlüter, A., Peng, Y., Schweiker, M., Fajilla, G., Becchio, C., Fabi, V., Spigliantini, G., Derbas, G., & Pisello, A. L. (2020). A Review of Select Human-Building Interfaces and Their Relationship to Human Behavior, Energy Use and Occupant Comfort. *Building and Environment*, 178, 1–50.
https://escholarship.org/content/qt2c92602k/qt2c92602k_noSplash_489d09a45814a3f1d18f37593f2818c3.pdf
- Dorf, R. C., Bishop, R. H. (1998) *Modern Control Systems*, 8th edn, Menlo Park, California: Addison-Wesley.
https://www.academia.edu/25355287/Modern_Control_Systems_8th_edition
- Fire Flier. (2018, April 24). Utilization Factor Tables. Diperoleh 22 Agustus 2021, dari <https://fireflier.com/know-utilization-factor-tables/>
- Griya Baja. (2019, Desember 12). Konstruksi Dak Beton. Diperoleh 22 Agustus 2021, dari <https://www.griyabaja.com/2019/12/konstruksi-dak-beton-dan-cara-membuatnya.html>
- Hidayat, Sofyan Nur. (2011, April 6). Konsep Energy-Saving Mampu Memangkas Penggunaan Energi Hingga 50%. Diperoleh 16 Juli 2021, dari <https://industri.kontan.co.id/news/konsep-smart-building-mampu-memangkas-penggunaan-energi-hingga-50-1>

- Jackson, Frank. (2007). *Planning and Installing Photovoltaic Systems: A guide for installers, architects and engineers*. Berlin. Earthscan.
https://www.researchgate.net/publication/269418090_Planning_and_installing_photovoltaic_system_a_guide_for_installers_architects_and_engineers
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2017, Desember 4). 2025, Pemerintah Targetkan 1,8 GW Pembangkit Tenaga Bayu Terbangun di Indonesia. Diperoleh 31 Juli 2021, dari <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/2025-pemerintah-targetkan-18-gw-pembangkit-tenaga-bayu-terbangun-di-indonesia>
- Keputusan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Diperoleh dari Keputusan Menteri ESDM No. 0983 K/16/MEM/2004 tentang Kebijakan Energi Nasional, diperoleh pada 31 Juli 2021. <http://jdih.esdm.go.id/peraturan/kepmen-0983-2004.pdf>
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup. Diperoleh dari Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 tentang Standar Penyesuaian Tingkat Bising dengan Fungsi Ruang, diperoleh pada 31 Juli 2021. <https://www.konsultasi-akustik.com/kebisingan-lingkungan/standar-kebisingan/>
- Keputusan Menteri Pendidikan Nasional. Diperoleh dari Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 234/U/2000 Tanggal 20 Desember 2000, diperoleh pada 31 Juli 2021 .
https://jdih.kemdikbud.go.id/arsip/permen_tahun2006_nomor16.pdf
- Marlina, Rina. (2018, Oktober 18). Konsep Desain Futuristik. Diperoleh 22 Agustus 2021, dari <https://verdant.id/artikel/konsep-desain-interior-futuristik/>
- Nugraha, Tutun., Sunardi, Didik. (2012). *Seri Sains Energi Terbaru: Energi Surya*. PT. Pelangi Ilmu Nusantara.
- Olgay, V. (1992). *Design With Climate: Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism*, Princeton University Press, Princeton, New Jersey.
- Peraturan Presiden (PerPres). Diperoleh dari Peraturan Presiden No. 5 Tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional, diperoleh pada 31 Juli 2021.
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/41945/perpres-no-5-tahun-2006>
- Poerbo, Hartono. (1992). *Utilitas Bangunan Buku Pintar Untuk Mahasiswa Sipil*. Jakarta. Djambatan. https://kupdf.net/download/buku-utilitas-bangunan-59aca71fdc0d605a3d568edd_pdf
- Prasetyo, Adhi. (2019). *Studi Potensi Penerapan dan Pengembangan Pembangkit Listrik Angin di Indonesia*. Universitas Pakuan. Diperoleh pada 22 Agustus 2021. <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/1185>
- Rencanamu. *Penyiaran (Broadcasting) – Info & Prospek Kerjanya*. Diperoleh 31 Juli 2021, dari <https://rencanamu.id/cari-jurusan/humaniora/penyiaran-broadcasting->

- Santoso, Eddie I. (2012). Kenyamanan Thermal Indoor pada Bangunan di Daerah Beriklim Tropis Rendah. Universitas Merdeka Surabaya. Diperoleh 22 Agustus 2021. <https://media.neliti.com/media/publications/63463-ID-kenyamanan-termal-indoor-pada-bangunan-d.pdf>
- SAFS Steel Structure. (2021, Maret 18). *The Scope of Application of Space Frame Steel Structure*. Diperoleh 22 Agustus 2021, dari <https://www.safsteelstructure.com/news/the-scope-of-application-of-space-frame-steel-structure/>
- SMK RUS. (2020, Mei 21). Diperoleh 16 Juli 2021, dari <https://smkrus.sch.id/2020/05/21/smk-rus-keren/>
- STMM MMTc Yogyakarta. Fasilitas. Diperoleh 16 Juli 2021, dari <https://mmtc.ac.id/index.php/menu/Menu/index/663/FASILITAS>
- Sutanto Handoko. (2015). Prinsip-prinsip Akustik dalam Arsitektur. Yogyakarta: PT. Kanisius. <https://www.goodreads.com/book/show/52236352-prinsip-prinsip-akustik-dalam-arsitektur>
- Suyanto, Muhammad. (2004). Analisis & Desain Aplikasi Multimedia untuk Pemasaran. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=8sWWozWfGIMC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Undang-Undang (UU) RI. Tentang Pendidikan. Diperoleh dari UU Nomor 20 Tahun 2003, diperoleh pada 31 Juli 2021. [https://pusdiklat.perpusnas.go.id/regulasi/download/6#:~:text=\(1\)%20Pendidikan%20diselenggarakan%20secara%20demokratis,dengan%20sistem%20terbuka%20dan%20multimakna.](https://pusdiklat.perpusnas.go.id/regulasi/download/6#:~:text=(1)%20Pendidikan%20diselenggarakan%20secara%20demokratis,dengan%20sistem%20terbuka%20dan%20multimakna.)
- Undang-Undang (UU) RI. Tentang Pendidikan Tinggi. Diperoleh dari UU No. 12 Tahun 2012, diperoleh pada 31 Juli 2021. <https://ldikti8.ristekdikti.go.id/2019/02/05/undang-undang-republik-indonesia-nomor-12-tahun-2012-tentang-pendidikan-tinggi/>
- Utama, Herry S. (2018). Sistem Broadcasting Televisi. Universitas Pakuan. Diperoleh pada 22 Agustus 2021. . <https://repository.unpak.ac.id/tukangna/repo/file/files-20180215143925.pdf>