

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif (Issue March)*.
- Ardiyanto, W. (2017). *Daya listrik barang elektronik rumah tangga. Www.Rumah.Com.*
<https://www.rumah.com/berita-properti/2017/10/162244/catat-ini-peralatan-di-rumah-yang-boros-listrik>
- Bachtiar, M. (2006). *Prosedur Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Perumahan (Solar Home System)*. *Jurnal SMARTek*, 4(3), 176–182.
<https://media.neliti.com/media/publications/221906-prosedur-perancangan-sistem-pembangkit-l.pdf>
- Berge, B. (2009). *The Ecology of Building Materials*.
- BUKU PANDUAN ASAHIMAS. (n.d.).
- ESDM. (2018). *Handbook Of Energy & Economic Statistics Of Indonesia 2018 Final Edition*. Ministry of Energy and Mineral Resources, 73.
- International Finance Corporation. (2021). *Panduan Bagi Pengguna EDGE*.
- Jendro, A. P., & Naomi, P. (2021). *STUDI KASUS KEBIJAKAN PUBLIK DKI (I. Mayasari & M. Ikhsan (Eds.); VOLUME 3)*. BPSDM Provinsi DKI Jakarta.
- Kurdi, S. Z. (2008). *PENGARUH EMISI CO2 DARI SEKTOR PERUMAHAN PERKOTAAN TERHADAP KUALITAS LINGKUNGAN GLOBAL*.
- Magdalena, E. D., & Tondobala, L. (2016). *Implementasi Konsep Zero Energy Building (Zeb) Dari Pendekatan Eco-Friendly Pada Rancangan Arsitektur*. *Media Matrasain*, 13(1), 1–15.
- Nugroho, F. jati. (2017). *PENGELOLAAN AIR LIMBAH*. <http://sipil.polines.ac.id/sipil/node/69>.
- Peraturan Gubernur (PERGUB) tentang Pedoman Pengelolaan Ruang Publik Terpadu Ramah Anak. (2015). *Berita Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Tahun 2015 Nomor 75019*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/230314/pergub-prov-dki-jakarta-no-196-tahun-2015>
- PERGUB. (2015). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No 2/PRT/M/2015 Tentang Bangunan Gedung Hijau*. Pemerintah Republik Indonesia, 2. https://pug-pupr.pu.go.id/_uploads/Produk_Pengaturan/Permen PUPR No 02-2015.pdf

PERATURAN MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP, 1 (2010).

Publik, B. K. (2016). *Listrik Kebutuhan Pokok yang harus Dijaga Volume, Kualitas dan Kesenambungannya*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral.

<https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/listrik-kebutuhan-pokok-yang-harus-dijaga-volume-kualitas-dan-kesinambungannya>

Publik, B. komunikasi. (2016). *Urbanisasi Mendorong Peningkatan Kebutuhan Rumah Di Perkotaan*. Kementerian Pekerja Umum Dan Perumahan Rakyat.

<https://pu.go.id/berita/urbanisasi-mendorong-peningkatan-kebutuhan-rumah-di-perkotaan>

Putra, R. M., Wibowo, M. A., & Syafrudin, S. (2020). *Aplikasi Green Building Berdasarkan Metode Edge*. *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 25(2), 98.

<https://doi.org/10.32497/wahanats.v25i2.2155>

Sudarman, S., Syuaib, M., & Nuryuningsih, N. (2021). *Green Building: Salah Satu Jawaban Terhadap Isu Sustainability Dalam Dunia Arsitektur*. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 15(3), 329.

<https://doi.org/10.24252/teknosains.v15i3.22493>

Sudarwani, M. (2012). *PENERAPAN GREEN ARCHITECTURE DAN GREEN BUILDING SEBAGAI UPAYA PENCAPAIAN SUSTAINABLE ARCHITECTURE*.

Syahriyah, D. R. (2020). *Penerapan Aspek Green Material Pada Kriteria Bangunan Rumah Lingkungan Di Indonesia*. August 2017.

<https://doi.org/10.32315/jlbi.6.2.95>

Utami, S. S., Perdamaian, F. L. G., Budiarto, R., Salis, F. R., Yanti, R. J., Ridwan, M. K., Avoressi, D. D., Fela, R. F., Suroso, D. J., Effendy, N., & Luckyarno, Y. F.

(2021). *MENUJU BANGUNAN ZERO ENERGY DI INDONESIA*. Gadjah Mada University Press Anggota IKAPI Dan APPTI.

<https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=f3RPEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA64&>

[dq=mengenai+teknologi+yang+berkontribusi+pada+efisiensi+energi+dimana+aspek+t](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=f3RPEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA64&dq=mengenai+teknologi+yang+berkontribusi+pada+efisiensi+energi+dimana+aspek+t)

[ersebut+adalah+sebagai+berikut:+Teknologi+Pencahaya+an,+Teknologi+HVA+C,+Tekno+logi+Bangunan+Cerdas,+Teknol](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=f3RPEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA64&dq=mengenai+teknologi+yang+berkontribusi+pada+efisiensi+energi+dimana+aspek+t+ersebut+adalah+sebagai+berikut:+Teknologi+Pencahaya+an,+Teknologi+HVA+C,+Tekno+logi+Bangunan+Cerdas,+Teknol)