

## DAFTAR PUSTAKA

- Kemdikbud (2021). Kamus Besar Bahasa Indonesia. <https://kbbi.web.id/> ( diakses padatanggal : 17 Maret 2022)
- Nurwurdiya (2013). S-1 Universitas Muhamadiyah Malang. <https://eprints.umm.ac.id/45760/3/jiptummpg-gdl-nurwurdiya-44038-3-babii.pdf>. ( diakses pada tanggal : 17 Maret 2022)
- Kemenag (2021). Kementerian Agama. <https://tangselkota.kemenag.go.id> ( diakses padatanggal : 17 Maret 2022)
- Hadjar Seti Adji (2016). Persatuan Insinyur Indonesia. (diakses pada tanggal: 30 Maret 2022)
- Kementerian Pekerjaan Umum (2001). Peraturan Standart Indonesia (SNI) Cipta Karya Pekerjaan Umum tentang ventilasi alami ( diakses pada tanggal : 7 April 2022 )
- Kementerian Pekerjaan Umum (2001). Peraturan Standart Indonesia (SNI) Cipta Karya Pekerjaan Umum tentang standar temperatur ruangan ( diakses pada tanggal : 7 April 2022 )
- Arsitektur Hijau (2015).Pengaturan Penghawaan dan Pencahayaan pada Bangunan. <http://arsitekturdanlingkungan.wg.ugm.ac.id/2015/11/20/pengaturan-penghawaandan-pencahayaan-pada-bangunan/>. ( diakses pada tanggal : 7 April 2022)
- Sudiarta, Ir INyoman (2019). Penghawaan Alami. ( diakses pada tanggal : 7 April 2022)
- Hardy, I Gusti Ngurah Wiras (2019).Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Sistem Penghawaan dan Pencahayaan. ( diakses pada tanggal : 7 April 2022)
- Wiyana, Angga (2013). Faktor – faktor yang mendukung penghawaan alami dari <http://id.scribd.com/doc/i8976566/Faktor-Faktor-yang-Mendukung-Penghawaan-Alami>.( diakses pada tanggal : 7 April 2022)

- Fajri, Izzatul & Budiarti MT, Ir Ratih & Rosnari MT, Ir Dwi (2019). Penerapan Bukaan dan Penghawaan Pada Bangunan Hemat Energi. ( diakses pada tanggal : 7 April 2022)
- Vidiyanti, Christy & Siswanto, Rodi & Ramadhan, Febriansyah (2020). Pengaruh Bukaan Terhadap Pencahayaan Alami. ( diakses pada tanggal : 7 April 2022)
- Alhamdani, M. Ridha (2017). Performa Pencahayaan dan Penghawaan serta Persepsi Pengguna Bangunan. ( diakses pada tanggal : 7 April 2022)
- Sekolah Tinggi Theologi Jakarta. (2021). Sejarah Sekolah Tinggi Pertama di Indonesia. Stftjakarta.ac.id. ( diakses pada tanggal : 13 April 2022)
- Sekolah Tinggi Theologi Indonesia Manado (2021). Karakteristik Sekolah Tinggi Theologi. <https://stt-indonesia.ac.id/>. ( diakses pada tanggal : 13 April 2022)
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (2021). Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. <https://jdih.esdm.go.id/>. (diakses pada tanggal : 13 April 2022)
- Mochamad Sahrul Aripin, Anis Rahmawati, Taufiq Lilo Adi Sucipto (2018). Media Pembelajaran Konservasi dan Efisiensi Energi Pada Mata Kuliah Konstruksi Bangunan Gedung. 22416-49778-1-SM.pdf. /. (diakses pada tanggal : 13 April 2022)
- Dewi Rachmaniatus Syariah (2016). Penerapan Aspek Green Material pada Kriteria Bangunan Ramah Lingkungan di Indonesia. <https://temuilmiah.iplbi.or.id/>. (diakses padatanggal : 13 April 2022)
- Francis D.K. Ching, Edisi ketiga, Arsitektur Bentuk, Ruang, dan Tatanan.
- Idam Cahaya Ramadhan, Joko Priyono, Nanik Trihastuti,“ Penyelenggaraan Perdagangan Jasa Perguruan Tinggi Asing di Indonesia Dalam Perspektif *General Agreement On Trades In Service* (GATS ). (Diakses pada tanggal :20 April 2022)

- Pemda Kota Tangerang Selatan. (2011) .Peraturan Daerah Kota Tangerang Selatan Nomor 15 Tahun 2011 Wilayah perencanaan RTRW Kota Tangerang Selatan (Diakses pada tanggal :20 April 2022)
- Kementrian Riset, Teknologi, dan Pendidikan. (2018). Peraturan Menteri Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2018 (Diakses pada tanggal :20 April 2022)