

## DAFTAR PUSTAKA

- (2018). Diambil kembali dari al-azharsolobaru.net.
- (2019). Diambil kembali dari sqiindonesia.sch.id.
- Ainie Khuriati, E. K. (2006). Disain Peredam Suara Berbahan Dasar Sabut Kelapa dan Pengukuran Koefisien Penyerapan Bunyinya. *Berkala Fisika Vo. 9, No. 1*.
- Anwar Ramadhan, E. D. (2016). Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP. *TEKNIK p-ISSN 0852-1697 e-ISSN: 2460-9919*.
- Badan Pusat Statistik Kota Depok. (2019). *Kota Depok dalam Angka 2019*. Depok: BPS Kota Depok.
- Carlo Vezzoli, E. M. (2008). *Design for Environmental Sustainability*. Italy: Springer.
- Council, F. F. (2001). *Learning From Our Buildings A state of The Practice Summary of Post Occupancy Evaluation*. Washington, D.C.: National Academy Press.
- en.climate-data.org/*. (2020). Diambil kembali dari *en.climate-data.org/asia/indonesia/west-java/depok-610715/*.
- Heinz Frick, A. A. (2008). *Ilmu Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Heri, J. (2012). Pengujian Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Solar Cell Kapasitas 50WP. *e-journal upstegal*.
- Kaharuddin, A. K. (2011). Rekayasa Material Akustik Ruang Dalam Desain Bangunan : Studi Kasus Rumah Tinggal Sekitar Bandara Adi Sutjipto Yogyakarta. *Forum Teknik Vo. 34, No. 1*.
- KBBI. (2016). Diambil kembali dari *kbbi.kemdikbud.go.id*

- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan 2013. (2013). *Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum 2013*.
- Kurniasih, S. (2019). Passive Cooling sebagai Pengudaraan Alami pada Rumah Tinggal. *Arsitron*.
- Mediastika, C. E. (2005). *Akustika Bangunan Prinsip-Prinsip dan Penerapannya di Indonesia*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Milaningrum, T. H. (2015). Optimalisasi Pencahayaan Alami dalam Efisiensi Energi di Perpustakaan UGM. *Prosiding Seminar Topik Khusus*.
- Ongko, T. E. (2019). Pengembangan Kawasan Wisata Situ Tandon Ciater dengan Konsep Ramah Lingkungan di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Maestro Vol. 2 No. 1*.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 24 Tahun 2007*. (2007).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 17 Tahun 2010*. (2010). *Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 66 Tahun 2010*. (2010). *Perubahan Atas Peraturan Pemerintah No. 17 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan*.
- Prasetyo, L. (2018). *Rumah Susun di Pengok Yogyakarta dengan Pendekatan Pendinginan Pasif*. Yogyakarta: Arsitektur Universitas Islam Indonesia.
- Putri, S. T. (2020). *Sragen Islamic Boarding School (Penekanan pada Konsep Zero Energy Building)*. Surakarta: Arsitektur Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rizka Putri, W. I. (2019). *Pengaruh Material Insulasi Dinding Terhadap Kinerja Termal Arsitektur Peti Kemas, Studi Kasus: Sekolah Master Depok*.
- Satwiko, P. (2009). *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.

Smith, R. S. (2009). *How to Build a Solar Panel and Solar Power System*. Tennessee: by Robert Steve.

SNI 03-6197-2000 Konservasi energi pada sistem pencahayaan. (2000).

SNI 03-6386-2000 Spesifikasi Tingkat bunyi dan Waktu Dengung Dalam Bangunan Gedung dan Perumahan (Kriteria desain yang direkomendasikan). (2000).

SNI T-14-1993-03 Standar Kenyamanan Termal Indonesia. (1993).

Subianto, J. (2013). Peran Keluarga, Sekolah, dan Masyarakat Dalam Pembentukan Karakter Berkualitas. *Edukasia: Jurnal Penelitian Pendidikan Islam Vol. 8, No. 2*.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003. (2003). *Sistem Pendidikan Nasional*.

Yulianto, A. (2017). *Redesain SMP Muhammadiyah 13 Boyolali dengan Pendekatan Penghawaan dan Pencahayaan Alami*. Surakarta: Program Studi Arsitektur Universitas Muhammadiyah Surakarta .