

DAFTAR PUSTAKA

- Arfan Taufik, (2013). *Arsitektur dan Dekorasi*, Alauddin University Press, Samata-Gowa
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur, (2017). *Luas Lahan Sawah Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Pengairan di Provinsi Jawa Timur (hektar)*, 2017: <https://pasuruankab.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Kab. Pasuruan, (2019). *Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan dan Agama yang Dianut di Kabupaten Pasuruan*: <https://pasuruankab.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Kab. Pasuruan, (2016). *Penduduk Kabupaten Pasuruan menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Pasuruan*: <https://pasuruankab.bps.go.id/>
- Divisi Rating dan Teknologi Green Building Council Indonesia. (2017, Januari 2). *Green Building Council Indonesia Organisasi*. Retrieved from Green Building Council Indonesia Organisasi: <http://www.gbcindonesia.org>
- JANUARYA, F. (2019). *PERANCANGAN SISTEM PERPIPAAN AIR BERSIH DAN BEKAS MARDLIYYAH ISLAMIC CENTRE* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi (2022). *Data Sekolah Kabupaten Pasuruan*: <https://dapo.kemdikbud.go.id/>
- Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Islam Nomor 575 Tahun 2020 tentang *Ketentuan Teknis bangunan madrasah Program Peningkatan Sarana Prasarana Madrasah Melalui SBSN*
- Neufert, E. (2000). *Architect Data*, Edisi ke-3. London: Oxford Brookes University.
- Nurhidayat, A. R., Wulandari, R., & Yuniati, A. P. (2021). *Perancangan Interior Smp Al Ma'soem Islamic Boarding School Khusus Putri Di Kabupaten Bandung Barat*. *eProceedings of Art & Design*, 8(4).
- Pangkalan Data Pondok Pesantren kemenag.go.id
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 *Tentang Standar Sarana dan Prasarana untuk Sekolah*

- Peraturan Bupati Pasuruan Nomor 37 Tahun 2021 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Bagian Wilayah Perencanaan Pandaan Kabupaten Pasuruan Tahun 2020-2039
- Pondok Pesantren Berwawasan Lingkungan. (2022). Asy-Syarify Islamic Eco Boarding School: <https://www.asy-syarify.com/>
- Pratama, S. R., Nirawati, M. A., & Samsudi, S. (2018). PENERAPAN ARSITEKTUR EKOLOGIS PADA PERANCANGAN PESANTREN AGROBISNIS DI KARANGANYAR. *Senthong*, 1(2).
- Rekapitulasi Data Pokok Pendidikan Islam Madrasah. (2019). Kementrian Agama RI: <http://www.emispendis.kemenag.go.id>
- Russ, T. H. (2002). *Site planning and design handbook*. McGraw-Hill Education.
- Utami, A. D., Yuliani, S., & Mustaqimah, U. (2017). Penerapan Arsitektur Ekologis Pada Strategi Perancangan Sekolah Menengah Kejuruan Pertanian Di Sleman. *Arsitektura*, 15(2), 340-348.
- Sukawi, Widigdo. 2008. Ekologi Arsitektur: Menuju Perancangan Arsitektur Hemat Energi dan Berkelanjutan
- Shely, Meifuzi & Wulandari, Ratri. (2004/2005). Klasifikasi *Boarding School*. ITB
- Yeang, K. (1999). The green sky scraper. *The basis for designing sustainable intersive buildings*.
- Zahra, A. L. (2008) *Boarding School*: 145