

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D., Lailiyah, N. R., & Arya, M. F. (2020). Kajian Ornamen Pada Rumah Tradisional Madura. *NALARs*, 19(2), 97-104.
- Aini, Intan Qurrotul. (2012). Sanggar Anak Alam, Sekolah Alternatif Berbasis Alam dengan Pendekatan Integrasi Ruang Luar dan Ruang Dalam. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Arsitektur dan Perencanaan UGM.
- Anonim, (2005), Menemukan Sekolah yang Membebaskan oleh Komunitas Sekolah Alam, penyunting Teguh Iman Perdana, Kawan Pustaka.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (<https://www.bmkg.go.id>). Diakses 19 April 2023.
- Badan Pusat Statistik, 2021 Statistik. (<https://www.bps.go.id>). Diakses 14 September 2023
- Cinta, A. S. (2017). Fleksibilitas Ruang Perancangan Sekolah Ramah Anak. *Desain Thesis*.
- Djiwandon, S. E. W. (1989). Psikologi Pendidikan (Rev-2). Grasindo.
- Education Rangings by Country 2023. (<https://worldpopulationreview.com>). Diakses 14 September 2023
- Francis D.K. Ching. (2007). Arsitektur Bentuk, Ruang, dan Tatanan.
- Gunarsa, S. D. (2008). Psikologi perkembangan anak dan remaja. BPK Gunung Mulia.
- Kurikulum Sekolah Alam. (<http://www.sekolahalam.id/>). Diakses 20 September 2023
- Lupiyanti, N. (2010). Konsep Perencanaan Dan Perancangan Implementasi Green Architecture Pada Sekolah Alam Tingkat Dasar Di Solo Raya.
- Maryati. (2007). Sekolah Alam, Alternatif Pendidikan Sains Yang Membebaskan dan Menyenangkan. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.
- McLennan, J.F. (1996). SOLAR INCIDENTS. *The Newsletter of the Solar Information Center*, 7(1).
- Neufret, Ernest. (1978). Data Arsitek. Erlangga
- Permendiknas No. 24 tahun 2007 tentang Standar Sarana dan Prasarana Untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah (SD/MI), Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTs), dan Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah (SMA/MA)

- Permendikbud RI No. 137 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Anak Usia Dini
- Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kecamatan Kota Sumenep
- Robert Vale, Brenda. 1991. *Green Architecture. Design for an energy-conscious future.*
- Sari, I. L. (2011). Sekolah alam di Surakarta sebagai wadah pendidikan anak bagi masyarakat golongan menengah ke bawah. Skripsi. Surakarta: Fakultas Teknik UNS.
- Sayekti, I. C., Sari, N. W., Sasarilia, M. N., & Primasti, N. A. M. (2018). Muatan Pendidikan Ramah Anak Dalam Konsep Sekolah Alam. *Profesi Pendidikan Dasar*, 5(1), 37-45.
- Suhendi dan Murdiani, Septriana. (2011). Belajar Bersama Alam. Bogor: SoU Publisher Publis.
- Tedjasaputra, M. S. (2001). Bermain, mainan dan permainan. Grasindo.
- Theresia, S. (2019). Perancangan Sekolah Alam di Medan Jenjang Pendidikan Anak Usia Dini dan Pendidikan Dasar (Arsitektur Ekologi) (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- UU No 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Weather Spark. (<https://id.weatherspark.com>). Diakses 18 April 2023
- Website Data Pokok Pendidikan 2023
- Website Green School Bali (<https://greenschool.org>). Diakses 21 September 2022
- Website Sekolah Alam Insan Mulia Surabaya (<https://saim.sch.id>). Diakses 19 Desember 2022
- Wiryoprawiro, Z. (1986). Arsitektur Tradisional Madura Sumenep dengan Pendekatan Historis dan Deskriptif. Surabaya: Laboratorium Arsitektur Tradisional FTSP-ITS.