

## DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 24 Tahun 2007. (2007). *Tentang Standar Sarana dan Prasarana untuk SD, SMP, SMA*.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 11 Tahun 2009. (2009). *Tentang Kriteria dan Perangkat Akreditasi SD/MI*.
- Konsep Perencanaan Sekolah Alam sebagai Wadah Pendidikan bagi Masyarakat Menengah Kebawah.* (2011). Retrieved Maret 6, 2017, from Eprints UNS:  
<https://eprints.uns.ac.id/9508/1/185951811201103221.unlocked.pdf>
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 137 tahun 2014. (2014). *Tentang Standar Nasional Pendidikan Anak Usia TK/RA/BA*.
- Atlantis Rainwater Harvesting Tank.* (n.d.). Retrieved April 18, 2017, from Atlantis:  
<http://atlantiscorporation.com.au/rainwater-harversting/>
- Ching, F. D. (2008). *Arsitektur Bentuk, Ruang dan Tatanan*. Jakarta: Erlangga.
- Cikeas, S. A. (2010). *Jelajah Sekolah Alam Cikeas*. Retrieved April 2017, from Sekolah Alam Cikeas:  
<http://www.sacikeas.com/jelajah-sekolah.html>
- Gunungpati, Semarang.* (n.d.). Retrieved Maret 2, 2017, from Wikipedia:  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Gunungpati,\\_Semarang](https://id.wikipedia.org/wiki/Gunungpati,_Semarang)
- Inhabitat. (2007, Juni 9). *AGA KHAN AWARDS: METI School of Rudrapur, Bangladesh*. Retrieved April 18, 2017, from Inhabitat: <http://inhabitat.com/aga-khan-awards-school-in-rudrapur/#popup-5757>
- Osmond. (2000). *Tesis Pusat Pengembangan Kreativitas Anak di Yogyakarta*.
- Penerapan Teori Belajar Pada Pendidikan Alam.* (n.d.). Retrieved Maret 8, 2017, from Digilib UINSBY:  
<http://digilib.uinsby.ac.id/9645/46/bab2.pdf>
- Pratama, W. N., Maghfiroh, E., Qurratuain, K., & Ermirasari, S. (2014). *Penentuan Lokasi Fasilitas Pendidikan Baru*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Profil Sekolah Alam Bogor.* (n.d.). Retrieved April 14, 2017, from Sekolah Alam Bogor:  
<http://sekolahalambogor.id/profil.html>
- Rooang. (n.d.). *Andreas Froese, Menyulap Botol Bekas Jadi Rumah*. Retrieved April 18, 2017, from Rooang: <http://media.rooang.com/2014/10/andreas-froese-menyulap-botol-bekas-jadi-rumah/>
- SACikeas. (2010). *Sekolah Alam Cikeas*. Retrieved Maret 4, 2017, from <http://www.sacikeas.com>
- Sari, I. L. (2011). *Sekolah Alam Frugal Architecture Surakarta*. Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- SekolahAlamBogor. (2012). Retrieved Maret 6, 2017, from sekolahalambogor.id
- SELYAPRODUCT. (n.d.). *Sound System Sekolah*. Retrieved April 16, 2017, from SelyaProduct:  
<http://selyaproduct.com/?news=ya&bid=45>
- Semarang, B. P. (2016). *Semarang Dalam Angka*.
- Semarang, D. T. (2013). *Kebijakan Tata Ruang Kota Semarang*.
- Setiawan, C. (1994). *Perspektif Anak Berbakat*. Jakarta: Grasindo.
- Sharbinie, M. (2008). Sekolah Alam Modern Berbasis Limbah dan Alam.
- Sistem Reverse Osmosis.* (n.d.). Retrieved April 16, 2017, from Filter Fiber Indonesia:  
<http://www.filterfiber.com/2014/09/revese-osmosis-rumah-tangga.html>
- Tedjasaputra. (2001). *Bermain, Mainan, dan Permainan*. Jakarta: Grasindo.
- Tirtarahardja, U., & Sula, L. (2000). *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Cipta Rineka.
- Wulan, I. G. (2016). *Sekolah Alam Bali*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Yusing. (2009). *Mimpi Rumah Murah*. Jakarta: PT Transmedia Pustaka.