

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Giarti, Sr.(2016). MANAJEMEN KURIKULUM DAN PEMBELAJARAN BERBASIS ICT:SD N 2 Bngle, Wonosegoro – Boyolali
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional Jakarta: Depdiknas.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah. Jakarta:Depdiknas.
- Munir. (2009).Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi. Bandung: Alfabeta, CV Pembudi, Anang., Emy ElmaWati, Luluk Masruroh, Melly Eka Tryse A, Siti Badriyah. (2018). KAWASAN TEKNOLOGI PEMBELAJARAN: SEKOLAH TINGGI AGAMA ISLAM MIFTAHUL „ULA.
- Sahar, Kartika., Dedi Hantono, Wafirul Aqli(2020) SEKOLAH TINGGI TATA BOGA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR FUTURISTIK DI JAKARTA: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Achyanadia, Septy. (2016) PERAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN DALAM MENINGKATKAN KUALITAS SDM: Program Studi Teknologi Pendidikan Pascasarjana UIKA Bogor.
- LAMPIRAN PERATURAN MENTERI PENDIDIKAN NASIONAL NOMOR 24 TAHUN 2007 TANGGAL 28 JUNI 2007. STANDAR SARANA DAN PRASARANA SEKOLAH/MADRASAH PENDIDIKAN UMUM.
- Dora, Purnama Esa. (2011). OPTIMASI DESAIN PENCAHAYAAN RUANG KELAS SMA SANTA MARIA SURABAYA: Jurusan Desain Interior, Fakultas Seni dan Desain Universitas Kristen Petra –Surabaya
- RAHMAWATI, ARIF KAMALUDIN FIRDAUS AKBAR, FATHIA KHAIRUNNISA AGUSTIN. (2016). PENGHAWAAN ALAMI TERKAIT SISTEM VENTILASI TERHADAP KENYAMANAN TERMAL RUMAH SUSUN INDUSTRI DALAM: Jurusan Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional.
- Putri, Rosa Delima Cancericha. (2016). DESAIN FURNITURE SET TAMAN KANAK-KANAK SEBAGAI SARANA PENDUKUNG PEMBELAJARAN YANG INTERAKTIF: JURUSAN DESAIN PRODUK INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER SURABAYA.

Asvin, M., & Rohman, A. (n.d.). *Pendidikan Karakter di Sekolah Menengah Pertama (SMP) (Teori, Metodologi dan Implementasi)*.

*KEPMENKES\_1429\_2006 KESLING SEKOLAH.* (n.d.).

Nur, A., Gunawan, S., Swasty, W., & Pradipto, E. (n.d.). *BANDUNG CREATIVE MOVEMENT 2014 International Seminar and Conference in Creative Industry Through Creativity toward Global Challenge WIND TRANSLUCENT BLOCK (GEDHEG BRICK): AN ALTERNATIVE MATERIAL WITH GREEN ARCHITECTURE CONCEPT IN OPTIMIZING AIR CIRCULATION IN WET TROPICAL CLIMATE BUILDING.*  
[www.dyerenvironmental.co.uk/natural\\_vent\\_systems.html](http://www.dyerenvironmental.co.uk/natural_vent_systems.html)

*School furniture Information and guidance for the use of schoolteachers, school administrators, furniture designers and furniture manufacturers on all aspects of furniture for educational buildings, with particular emphasis on conditions in developing countries handbook Volume One General and specific aspects.* (n.d.).