

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2010. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Asep Jihad. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika (Tinjauan Teroritis dan Historis)*. Bandung: Multipressindo.
- Faulita, Komusti Rendra. 2011. *Peningkatan Pemahaman Konsep Logika Matematika Melalui Pendekatan SAVI*. Surakarta : Skripsi. UMS (tidak diterbitkan)
- Haryati, Mimin. 2009. *Model dan Teknik Penilaian Pada Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Gaung Persada Press Jakarta.
- Herdian (2010). *Kemampuan koneksi matematika siswa*. [Online]. Tersedia : <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-koneksi-matematis/>. [diakses tanggal 21 februari 2013]
- <http://matemakita.com/2234/koneksi-matematik/> (diakses tanggal 18 februari 2013)
- Johnson, Elanie.B. 2010. *Contextual Teaching and Learning; Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikan dan Bermakna*. Bandung: Kaifa.
- Kusuma, D.A. 2008. Meningkatkan kemampuan koneksi matematik dengan menggunakan pendekatan konstruktivisme. [online]. Tersedia: <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/06/meningkatkan-kemampuan-koneksi-nnmatematik.pdf>. (diakses 20 Februari 2013)
- Majiyem Sapti dan Suparwati. 2011. *An Experiment Of Mathematics Teaching Using SAVI Approach And Convensional Approach Viewed From The Motivation Of The Student Of Sultan Agung Junior High School In Purworejo*. Proceeding. ISBN : 978-979-16353-7-0.
- Mardana, A.T. 2009. *Peningkatan Keaktifan Siswa Dalam Pembeleajaran Matematika Melalui Pendekatan SAVI*. Surakarta : skripsi. UMS. (tidak diterbitkan)
- Meier, Dave. 2005. *The Accelerated Learning Handbooks: Panduan Kreatif dan Efektif Merancang Program Pendidikan dan Pelatihan*. Diterjemahkan oleh Rahmani Astuti. Bandung: Kaifa.
- Mulyasa. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Purwaningsih. 2010. *Penerapan Model Pembelajaran SAVI Sebagai Upaya Peningkatan Motivasi Dan Hasil Belajar Matematika*. Surakarta: skripsi. UMS. (tidak diterbitkan)

- Rahayu, Yekti. 2006. *Peningkatakn Prestasi Belajar Melalui Problem Possing dan Tugas Terstruktur*. Surakarta: skripsi. UMS (tidak diterbitkan)
- Sagala, Syaiful. 2011. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Scales, Alice M. 2010. A Mathematics Connection. *Proquest Research Library*. 3-6, 124.
- Sekolah Dasar Learning. 2012. *Artikel Tentang Model Pembelajaran SAVI*. [Online]. Tersedia: <http://sd-elearning.blogspot.com/2012/06/artikel-tentang-model-pembelajaran-savi.html>. (diakses tanggal 22 februari 2013)
- Sofan Amri dan Iif Khoiru Ahmadi. 2010. *Proses pembelajaran Inovatif dan Kreatif dalam kelas*. Jakarta : PT Prestasi Pustakaraya.
- Subadi, Tjipto. 2010. *Lesson Studi Berbasis PTK (Penelitian Tindakan Kelas): Suatu Model Pembinaan Menuju Guru Profesional*. Surakarta: Penerbit FKIP UMS.
- Sugiharto,dkk. 2007. *Psikologi pendidikan*. Yogyakarta : UNY Press.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sutama. 2012. *Metode penelitian pendidikan kuantitatif, kualitatif, PTK, R&D*. Surakarta : Fairuz Media.
- Syah, Muhibbin. 2010. *Psikologi pendidikan dengan pendekatan baru*. Edisi revisi. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- The National Cuoncil of Teacher of Mathematics (NCTM). 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA : NCTM.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.20 tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Bandung : Citra Umbara.
- Wahidin. 2008. Desain Bahan Ajar (Koneksi Antar Topik Matematika). *Jurnal saintech*. Pendidikan matematika UHAMKA.
- Yuniawatika. 2011. *Penerapan Pembelajaran Matematika Dengan Strategi REACT Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Representasi Matematik Siswa Sekolah Dasar (Studi Kuasi Eksperimen di Kelas V Sekolah Dasar Kota Cimahi)*. Edisi Khusus No. 2, Agustus 2011. ISSN 1412-565X