

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Nasarudin, Zakaria Effandi. 2012. "The Effect of a Thinking Strategy Approach through Visual Representation on Achievement and Conceptual Understanding in Solving Mathematical Word Problems". *Canadian Center of Science and Education*. Vol 8 No 16.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara
- . 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara
- Astuti, Rahmani. 2002. *The Accelerated Learning Handbook – Panduan Kreatif Dan efektif Merancang Program Pendidikan Dan Pelatihan (Dave Meier.Terjemahan)*. Bandung: Kaifa.
- Asri, Budininingsih C. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Aunurrahman. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Pontianak: Alfabeta
- Depdiknas. 2003. *Pedoman Khusus Pengembangan Sistem Penilaian Berbasis Kompetensi SMP*. Jakarta: Depdiknas.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rhineka Cipta
- Djumali, dkk. 2012. *Landasan Pendidikan*. Surakarta: FKIP UMS
- Faulita, Komusti Rendra. 2011. "Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika melalui Pendekatan SAVI". *Skripsi*. Surakarta: FKIP UMS (Tidak Dipublikasikan)
- Godino, Juan D. 2010. "Mathematical Concepts, Their Meanings, And Understanding". *International Electronic Journal of Mathematics Education*, 2(1):417-425
- Hamalik, Oemar. 2008. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2010. *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: Multi Pressindo
- Johnson, Bethany Rittle and Robert S. 2011. "Developing Conceptual Understanding and Procedural Skill in Mathematics: An Iterative Process". *International Electronic Journal of Mathematics Education*, 3(93):346 - 362
- Jojo. 2013. " Survei Internasional PISA" (online), (survei-internasional-pisa.htm, Diakses tanggal 2 September 2013).

- Mardana, Asep Tunjung. 2009. "Peningkatan Keaktifan Siswa dalam Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan SAVI". *Skripsi*. Surakarta: FKIP UMS (Tidak Dipublikasikan).
- Masykur, Moch dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: AR-RUZZ MEDIA
- Moleong, Lexy J. 2008. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Nuharini, Dewi. 2008. *Matematika Konsep Dan Aplikasinya*. Jakarta: Aneka Ilmu
- Safitri, Yulia. 2013. "Pengembangan Bahan Ajar Dengan Pendekatan SAVI Dalam Pembelajaran Matematika". Artikel Ilmiah: FKIP, Universitas Jambi
- Sagala, Syaiful. 2011. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Sapti, Mujiyem dan Suparwati. 2011. "An Experiment Of Mathematics Teaching Using SAVI Approach And Conventional Approach Viewed From The Motivation". This paper has been presented at International Seminar and the Fourth National Conference on Mathematics Education 2011. Yogyakarta, July 21-23 2011. "Building the Nation Character through Humanistic Mathematics Education". *Department of Mathematics Education, Yogyakarta State University*
- Schunk, Dale H., dkk. 2012. *Motivasi dalam Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Aplikasi*. Jakarta: Indeks
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rhineka Cipta
- Subadi, Tjipto. 2011. "Rancangan PTK" (online), (<http://Tjiptosubadi.blogspot>, diakses tanggal 11 Februari 2014).
- Sudjana, Nana. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sugijono, Cholik. 2004. *Matematika untuk SMP kelas VIII*. Jakarta: Erlangga
- Sugiono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfa Beta
- Suprijono, Agus. 2009. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi Paikem*. Surabaya: Pustaka Belajar

- Surya, Yohanes .2013. "TIMSS" (online), (file:///E:/newm/440339649348887.htm Diakses tanggal 2 September 2013).
- Sutama.2011. *Penelitian Tindakan*. Surakarta: Surya Offset
- . 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Surakarta: FAIRUZ media
- Uno, Hamzah B. 2007. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara
- Usman, Mohammad Uzer. 2006. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Varghese, Thomas. 2009. "Concept Maps to Assess Student Theacher Understanding of Mathematical Proof". Dalam *The Mathematics Educator*, 12(1):49-68
- Yamin, Martinis. 2007. *Kiat Membelajarkan Siswa*. Jakarta: Gaung Persada Press Jakarta.
- Zerpa, Carlos. 2009. " Factors That Impact Preservice Teachers' Growth In Conceptual Mathematical Knowledge During A Mathematics Methods Course". *International Electronic Journal of Mathematics Education*, 4(2): 59-65