

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. <http://goez17.wordpress.com/2011/11/23/pendekatan-savi/>. Diunduh 20 oktober 2014 pukul 14.30.
- Anonim. <http://www.contoh-kti.info/pendekatan-savi-somatic-auditory-visualization-intelectually/>. Diunduh 20 oktober 2014 pukul 14.30.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ahmadi, A dan Supriyono, W.2004. *Psikologi Belajar*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ansari, B.I. 2003. *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU Melalui Strategi Think-Talk-Write*. Disertasi tidak diterbitkan. Bandung: Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ansari, B. I. 2009. *Konsep dan Aplikasi Matematik*. Banda Aceh: Yayasan PeNA Banda Aceh Divisi Penerbitan.
- Arends, R.I. (2008). *Learning to Teach, 7th Edition*. Belajar untuk Mengajar. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Aryan, B. 2007. "Kemampuan Membaca Dalam Pembelajaran matematika" (online), Tersedia <http://rbaryans.wordpress.com/2007/04/25/kemampuan-membaca-dalam-pembelajaran-matematika/> Posted by rbaryans in pendidikan. [trackback](#) (diakses 19 oktober 2014).
- Asikin, M. 2001. *Komunikasi Matematika dalam RME*. Makalah. Yogyakarta: Seminar Nasional RME di Universitas Sanata Dharma.
- Baroody, A.J. 1993. *Problem Solving, Reasoning, and Communicating, K-8. Helping Children Think Mathematically*. New York: Merrill, an inprint of Macmillan Publishing, Company.
- Bremer, C.D & Smith, J. (2004). *Teaching Social Skills*. Journal Information Brief. Adressing Trend and developments in Secondary Education and Transition. Oktober 2004. Vol3. Issue 5
- Cartledge, G., & Milburn, J.F. (1986). *Teaching Social Skills to Children*. New York: Pergamon Press.
- Dewi, I. dkk. *Perbedaan Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Kontekstual dengan Kooperatif Tipe Stad di SMP*

Al-Washliyah 8 Medan. Paradikma Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 5 No. 2 Edisi Desember 2012. ISSN 1978-8002. Program Studi Pendidikan Matematika PPs UNIMED

Fauzi, A. (2011). Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Dan Kemandirian Belajar Siswa Dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif Di Sekolah Menengah Pertama. *Disertasi UPI Bandung*. Tidak Dipublikasikan.

Hudojo, H. 2001. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: JICA, Universitas Negeri Malang.

Hudojo, H., (1988), *Mengajar Belajar Matematika*, Depdikbud, Jakarta.

Meier, Dave. 2002. *The Accelerated Learning*. Bandung: Kaifa.

Minarni, A. 2011. Pengaruh pembelajaran berbasis masalah Terhadap kemampuan pemahaman matematis Dan keterampilan sosial siswa smp negeri diKota bandung. Prodi Pendidikan Matematika Pascasarjana, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan alam, Universitas Negeri Medan (UNIMED), 20221 Medan, Sumatera Utara, Indonesia

Minarni, A. 2013. *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis, Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis, dan Keterampilan Sosial Siswa SMP*. Paradikma Jurnal Pendidikan Matematika Vol 6 No.2 Edisi Desember 2013. ISSN 1978-8002. Program Studi Pendidikan Matematika PPs UNIMED

Muijs, D dan Reynolds, D. *Effective Teaching Teori dan Aplikasi*. Bandung : Pustaka Pelajar

Nasution, S. (1982). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Edisi Pertama. Jakarta: Bina Aksara.

National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). 1989. *Curriculum and Evaluation Standard for School Mathematics*. Reston. VA: NCTM.

National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). 1991. *Professional Standard for Teaching Mathematics*. Reston. VA: NCTM.

National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston. VA: NCTM.

- Rustaman, N. 1990. *Pengembangan Keterampilan Proses dan Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung.
- Sanjaya, W. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Saragih, S. 2007. *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi Doktor pada PPS UPI: Tidak diterbitkan
- Sudjana, N.(2001). *Metode Statistik*. Bandung : Penerbit Tarsito
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, U. 2010. *Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Rose, Colin. dan Malcolm J Nichell. 2006. *Accelerated Learning*. Jakarta: Nuansa.
- Ruseffendi, E.T. 1994. *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Turmudi. (2011). *Taktik dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Leuser Cita Pustaka.
- Usman, H & Akbar, P.S. 2008. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Van De Walle, J A (2008). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah*, Jakarta : Erlangga.