

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Basuki, Y. (2009). *Upaya Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematika Melalui Pendekatan Pembelajaran "SAVI"*. Skripsi Universitas Muhammadiyah : Tidak diterbitkan
- De Lange, J. (2004). *Mathematical Literacy for Living from OECD-PISA Prespective*. Paris: OECD- PISA
- De Porter, B. et al. (2005). *Quantum Teaching*. Bandung: Mizan Pustaka
- Fitri. (2011). *Kemampuan Penalaran Matematika Dengan Menggunakan Pendekatan Contextual Teaching and Learning*. Skripsi sarjana pendidikan matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Hudojo, H. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang : Penerbit Universitas Negeri Malang
- Megawangi, R. (2001). *Lawan Rezim Hapalan*. Tersedia : <http://www.pergerakankebangsaan.org/?p=736> [April 2011]
- Meier, D. (2002). *The Accelerated Learning Hand Book*. Bandung: Kaifa
- (2005). *Pendekatan SAVI*. Tersedia : <http://mbahnur.wordpress.com/2010/02/17/savi/> [Mei 2011]
- Nuraeni, N. (2011). *Penggunaan Model Pembelajaran Connected Mathematic Task (CMT) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Skripsi sarjana pendidikan matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Peraturan Dirjen Dikdasmen No 506/c/PP/2004
- Priyatno, D. (2009). *SPSS Untuk Analisis Data Dan Uji Statistik*. Jakarta : Mediakom
- Ruseffendi, E. T. (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan Dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang : IKIP Semarang Press
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Pembelajaran Matematika Modern Untuk Orang Tua Murid, Guru, dan SPG*. Bandung : Kaifa

**Anggitawati Suwandi, 2012**

**Penerapan Model Pembelajaran Savi (Somatic, Auditory, Visual And Intellectual) Pada Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp : Penelitian Eksperimen Terhadap Siswa Kelas Viii Smp Negeri Di Bandung**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Saptuju. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Melalui Belajar Kelompok Kecil dengan Pendekatan Problem Solving*. Tesis PPS UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito
- . (2010). *Penelitian Dan Penilaian Pendidikan*. Bandung : Sinar Baru Algesindo
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta
- . (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Suherman, E. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA UPI
- . (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI
- . (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Bandung : JICA UPI
- Suriadi. (2006). *Pembelajaran Dengan Pendekatan Discovery Yang Menekankan Aspek Analogi Untuk Meningkatkan Pemahaman Matematik Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Tesis PPS UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Susetyo, B. (2010). *Statistika Untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung : Refika Aditama.
- TIMMS. (2007). *Prestasi Sains Indonesia di TIMSS*. Tersedia : <http://yherlanti.wordpress.com/2009/01/17/prestasi-sains-indonesia-di-timss/> [Mei 2011]
- Undang-Undang No 20 Tahun 2003
- Veragawati. (2009). *Pengaruh Implementasi Strategi Working Backward Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*. Skripsi sarjana pendidikan matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Wikipedia. (2011). *Penalaran*. Tersedia : <http://id.wikipedia.org/wiki/Penalaran> [April 2011]

**Anggitawati Suwandi, 2012**

**Penerapan Model Pembelajaran Savi (Somatic, Auditory, Visual And Intellectual) Pada Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Smp : Penelitian Eksperimen Terhadap Siswa Kelas Viii Smp Negeri Di Bandung**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu