

## DAFTAR PUSTAKA

- Aden, C. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematik Melalui Model Think-Pair-Share Berbantuan Geometer's Sketchpad*. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.
- Alwisol. (2010). *Psikologi Kepribadian*. Malang: UMM Press.
- Bandura, A. \_\_\_\_\_. *Self-efficacy The Exercise Of Control*. New York: W.H. Freeman and Company.
- Dean, S. (2008). Using Non-Traditional Activities to Enhance Mathematical Connections. *Math in the Middle Institute Partnership Action Research Project Report*. Lincoln: University of Nebraska.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Depdiknas.
- Dweyer & Steven. (2008). *Mathematical Self-efficacy of Middle School Students Solving the Rubic Cube*. Texas: Texas Tech University.
- Fauzi, A.M, KMS. (2011). *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran metakognitif di Sekolah Menengah Pertama*. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.
- Glacey, K. (2011). A Study of Mathematical Connections through Children's Literature in a Fifth- and Sixth-Grade Classroom. *Math in the Middle Institute Partnership Action Research Project Report*. Omaha: University of Nebraska.
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/Analyzingchange-Gain.pdf>.
- Handayani, I. (2011). *Penggunaan Model Method Dalam Pembelajaran Pecahan Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dan Self-Efficacy Siswa Sekolah Dasar*. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.
- Hendriana. (2009). *Pembelajaran dengan Pendekatan Metaphorical Thinking untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematik, Komunikasi Matematik dan Kepercayaan Diri Siswa SMP*. Disertasi pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.

Puji Nurfauziah, 2012

**Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Dan Self-Efficacy Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika Model Core**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Izzati, N. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis pada Tingkat Koneksi dan Analisis Siswa MTs Negeri Melalui Pembelajaran Kolaboratif MURDER*. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.
- Jacob, C. (2005). *Pengembangan Model CORE Dalam Pembelajaran Logika Dengan Pendekatan RESIPOCAL TEACHING bagi Siswa SMA Negeri 9 Bandung dan SMA Negeri 1 Lembang*. Laporan Piloting UPI: Tidak diterbitkan.
- Jaijan, W. (N.d). *The Thai Mathematics Curruculum and Mathematical Connections*. Thailand: Khon Kaen University.
- Kumalasari, E. (2011). *Peningkatan kemampuan Berpikir Kritis dan Pemecahan Masalah matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran dengan Model CORE*. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.
- Lasmanawati, A. (2011). *Pengaruh Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Proses Berpikir Reflektif Terhadap Peningkatan Kemampuan Koneksi dan Berpikir Kritis Matematis Siswa*. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.
- Maryati. (2008). *Hubungan Antara Kecerdasan Emosi dan Keyakinan Diri (Self-Efficacy) dengan Kreativitas Pada Siswa Akselerasi*. Skripsi. Surakarta. [Online].
- Meltzer, D.E. (2002). The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics: A Possible “Hidden Variable” in Diagnostics Pretest Scores. *American Journal of Physics*. [Online]. Vol. 70 (12) 1259 – 1268. Tersedia: <http://www.physics.iastate.edu/per/docs/AJP-Dec-2002-vol.70-1259-1268.pdf>. [15 Januari 2009]
- Mhololo, K.M. (2012). The Nature and Quality of the Mathematical Connections Teachers Make. *AOSIS Open Journals*. [Online]. Tersedia: <http://dx.doi.org/10.4102/pythagoras.v33i1.22>.
- National Council of Teachers of Mathematics. (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, VA : NCTM>
- \_\_\_\_\_. (2000). *Principles and Standards for Schools Mathematics*. Reston, VA:NCTM.
- Pedoman Analisis Statistik. (2010). *Mengilah Data statistik hasil Penelitian dengan SPSS 17*. Semarang: Wahana Komputer.
- Risnanosanti. (2010). *Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Self-efficacy Terhadap Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) dalam Pembelajaran Inkuiri*. Disertasi pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.
- Puji Nurfauziah, 2012**  
**Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Dan Self-Efficacy Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika Model Core**  
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Rusefendi, E. T. (1991). *Penilaian Pendidikan dan Hasil Belajar Siswa Khususnya dalam Pengajaran Matematika*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- \_\_\_\_\_. (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Cetakan pertama. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Sabandar, J. (2007). *Berfikir Reflektif*. Makalah Pembicara Utama Seminar Nasional Matematika. Bandung: FPMIPA UPI.
- \_\_\_\_\_. (2010). *Teori, Paradigma, Prinsip, dan Pendekatan pembelajaran MIPA dalam Konteks Indonesia*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Somakim. (2010). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Self-efficacy Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama dengan Penggunaan Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.
- Sudrajat, D. (2008). *Program Pengembangan Self-Efficacy Bagi Konselor di SMA Negeri Se-Kota Bandung*. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.
- Sudjana. (1982). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suhendar. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematika Siswa SMP yang Berkemampuan Rendah Melalui Pendekatan Konstektual dengan Pemberian Tugas Tambahan*. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan
- Suherman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Komtemporer*. Bandung : JICA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. FPMIPA UPI Bandung
- Sumarmo, U. (2010). *Berfikir dan Disposisi: Apa, Mengapa dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. FPMIPA UPI.: Tidak Diterbitkan
- Sundayana, R. (2010). *Statistika Penelitian Pendidikan*. Garut: STKIP Garut Press
- Tamalene, H. (2010). *Pembelajaran matematika dengan Menggunakan Model CORE Melalui Pendekatan keterampilan Metakognitif Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan
- Turmudi. (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan Investigatif)*. Jakarta: Leuser Cipta Pustaka.

Wahyudin. (2008). *Pembelajaran dan Model-model Pembelajaran*. Bandung: UPI.

Widyastuti. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Model-Eliciting Activities Terhadap Kemampuan Representasi Matematis dan Self-efficacy Siswa*. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.

