

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. Z. (2011). *Teori Belajar Konstruktivisme Vygotsky dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid.** [12 Juni 2013]
- Amri. (2009). *Peningkatan Kemampuan Representasi Matematik Siswa SMP Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Induktif-Deduktif : Studi Eksprimen di SMP Negeri Bandung*. Tesis pada PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi Revisi V*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Duval, R. (2008). *Importance of Math Worksheets*. [Online]. Tersedia: <http://m.articlebase.com/education-articles/importance-of-math-worksheets-643060.html> [12 Juni 2013]
- Hasanah, A. (2004). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMP melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematik*. Tesis pada PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Hudiono, B. (2005). *Peran Pembelajaran Diskursus Multi Representasi (DMR) terhadap Perkembangan Kemampuan Matematik dan Daya Representasi pada Siswa SLTP*. Disertasi pada PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Janah, F. W. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition (AIR) dalam Pencapaian Kemampuan Representasi Matematis Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Kholik. (2011). *Metode Pembelajaran Konvensional*. [Online]. Tersedia: <http://muhammadkholik.wordpress.com/2011/11/08/evaluasi-pembelajaran/> [07 Desember 2012]
- Kuntjojo. (2009). *Metakognisi dan Keberhasilan Belajar Peserta Didik*. [Online]. Tersedia: <http://ebekunt.wordpress.com/2009/04/12/metakognisi-dan-keberhasilan-belajar-peserta-didik/> [5 Desember 2012]

- Mardiah, N. D. S. (2012). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Strategi Metakognitif terhadap Pencapaian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Mudzakir, H. S. (2006). *Strategi Pembelajaran Think-Talk-Write untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik beragam Siswa SMP*. Tesis pada PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Muin, A. (2005). *Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Matematika Siswa SMA*. Tesis pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika.
- National Centre For Education Statistics. (2008). *Highlights from TIMSS 2000*. [Online]. Tersedia: <http://nces.ed.gov/pubs2009/2009001.pdf> [29 Januari 2013]
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- Ormrod, J. E. (2008). *Piaget's Theory of Cognitive Development*. [Online]. Tersedia: http://people.uncw.edu/caropresoe/EDN203/203_Fall_07/Chapter%202edit2.ppt [08 Juni 2013]
- Panaoura, A. (2011). *Young Students' Self – Beliefs About Using Representations in Relation to The Geometry Understanding*. [Online]. <http://www.cimt.plymouth.ac.uk/journal/panaoura.pdf> [19 November 2012]
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006.
- Prabawanto, S. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah, Komunikasi dan Self-Efficacy Matematis Mahasiswa melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif Scaffolding*. Disertasi pada PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar Kepada Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA* (Cetakan Ketiga). Bandung: Tarsito.

Alfiani Amelia, 2013

Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Melalui Penerapan Pendekatan Kognitif

- Sri, R. (2009). *Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Problem Centered Learning (PCL) untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMA : Studi Eksperimen Pada Siswa Kelas X SMA Negeri 18 Bandung*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Suherman, dkk. (1990). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Widyakusumah 157.
- Suherman, dkk (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Suherman, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hands-Out Perkuliahan. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Suzana, Y. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Umum (SMU) Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Metakognitif*. Tesis pada PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- UPI. (2012). *Pedoman Akademik Universitas Pendidikan Indonesia*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wahyuni, E. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Metakognitif terhadap Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Wardhani, S. (2008). *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Pencapaian Tujuan*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.