

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, Nahrowi dan Maulana. 2009. *Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Aprilianti, Rosi. 2011. *UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA MELALUI PENDEKATAN KETERAMPILAN METAKOGNITIF* (Penelitian Tindakan Kelas terhadap Siswa Kelas VIII-B SMP Negeri 1 Cikalongkulon-Cianjur. Skripsi UPI. Tidak Diterbitkan.
- Berry, Red. 2011. *Metode Penemuan Terbimbing*. [Online]. Tersedia: <http://redberrychemistry.blogspot.com/2011/11/metode-penemuan-terbimbing.html> [14 Februari 2013].
- Budianingsih, Asri C. 2005. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, Ratna Wilis. 1996. *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dzaki, Faiq Muhammad. 2011. *Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing (Guided Discovery Learning)*. [Online]. Tersedia: <http://www.slideshare.net/gunkstandhitam/model-pembelajaran-penemuan-terbimbing> [15 April 2013].
- Heruman. 2010. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP). 2006. Jakarta: Sistem Pendidikan Nasional.
- Markaban. 2006. *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. [Online]. Tersedia: [http://www.p4tkmatematika.org/downloads/ppp/PPP\\_Penemuan\\_terbimbing.pdf](http://www.p4tkmatematika.org/downloads/ppp/PPP_Penemuan_terbimbing.pdf) [15 April 2012].

Nurchayanto, Guntur. 2013. *Instrumen Penelitian Validitas Reliabilitas Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda*. [Online]. Tersedia: <http://ikhtiarnet.files.wordpress.com/2013/03/uji-instrumen-penelitian-validitas-reliabilitas-tingkat-kesukaran-dan-daya-pembeda1.pdf> [2 Mei 2013].

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 22 Tahun 2006 Tentang *STANDAR ISI UNTUK SATUAN PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH*. 2006. Jakarta: Sistem Pendidikan Nasional.

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2007 Tentang *STANDAR KUALIFIKASI AKADEMIK DAN KOMPETENSI GURU*. 2007. Jakarta: Sistem Pendidikan Nasional

Prabawanto, Sufyani. 2009. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematik Siswa*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.

Prabawanto, Sufyani. 2013. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah, Kreatifitas Matematis Dan Self Efficacy Mahasiswa Menggunakan Metode Metacognitive Scaffolding*. Disertasi Upi. Tidak Diterbitkan.

Prabawanto, Sufyani. 2006. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Upi Press.

Purwanto. 2008. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Riduwan. 2011. *Belajar Mudah Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Ruseffendi, E. T. 1979. *Dasar-dasar Matematika Modern Untuk Guru*. Bandung: Tarsito.

Ruseffendi, E. T. 1980. *Pengajaran Matematika Modern Untuk Orang Tua Murid Guru dan SPG*. Bandung: Tarsito.

**Syarifah Ambami, 2013**

Peningkatan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Dasar Kelas V Melalui Metode Penemuan Terbimbing

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Ruseffendi, E. T. 1991. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. 1998. *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Shadiq, Fadjar dan Nur Amini Mustajab. 2011. *Penerapan Teori Belajar dalam Pembelajaran Matematika di SD*. [Online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org/file/Bermutu%202011/SD/13.PENERAPAN%20TEORI%20BELAJAR%20DALAM%20PEMBELAJARAN%20...pdf> [5 April 2013].
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supinah dan Titik Sutanti. 2010. *Pembelajaran Berbasis Masalah Matematika di SD*. Yogyakarta :Kementerian Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan ; Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.
- Surapranata, Sumarna. 2004. *Analisis Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Susanto, Feri Husada. 2008. *Pengaruh Pembelajaran Reciprocal Teaching Terhadap Kemampuan Berfikir Kreatis Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 40 Bandung*. Skripsi UNPAS. Tidak Diterbitkan.
- Suyuti. 2010. *Penggunaan Pendekatan Konstektual pada Pembelajaran Matematika Soal Cerita Pecahan untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep*. Skripsi UPI. Tidak Diterbitkan.
- Syah, Muhibbin. 2004. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Tim Redaksi. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Keempat*. Jakarta: Gramedia.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Turmudi. 2009. *GUIDED REINVENTION IN MATHEMATICAL MODELING (A Case Study in Supervising Students of the Department of Mathematics Education, Indonesia University of Education) Presented in the 2th International Conference on Lesson Study, August, 1st 2009, in Bandung*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/196101121987031-TURMUDI/F16-Guided\\_Reinvention\\_in\\_Mathematical\\_Modeling.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/196101121987031-TURMUDI/F16-Guided_Reinvention_in_Mathematical_Modeling.pdf) [10 Juni 2013].
- Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 Tentang *SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL*. 2003. Jakarta: Sistem Pendidikan Nasional.
- Wardhani, Sri, dkk. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*. Yogyakarta: Kementerian Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan; Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.
- Yusniati. 2010. *Pengaruh Model Penemuan Terbimbing Berbasis Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp : Studi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas VIII SMPN 1 Lembang Tahun Ajaran 2008/2009*. Skripsi UPI. Tidak Diterbitkan.