

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, N. dan Maulana. (2009). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Arikunto, S. Suhardjono, Supardi. (2012). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Danim, S.(2010). *Karya Tulis Inovatif*. Bandung: Rosdakarya.
- Djamarah, S.B, Zain Aswan. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, S.B. (2002). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fadillah. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Representasi Multipel Matematika Siswa SMP Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Open Ended*. Dalam Jurnal Pendidikan Matematika [online] Volume 2, Nomor 2, Juli 2011. (15 Nopember 2013)
- Heruman. (2010). *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: Rosdakarya.
- Herman, T. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP*. Dalam Jurnal Cakrawala Pendidikan Th XXVI. [online] Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.PENDIDIKAN.MATEMATIKA>. (16 Nopember 2013)
- Karim A, dkk (1997). *Pendidikan Matematika*. Depdikbud : Jakarta
- Kepmendiknas nomor: 044/U/2002. *Tentang Dewan Pendidikan Dan Komite Sekolah*. Jakarta: Depdiknas.
- Kunandar. (2008). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi*. Jakarta: Rajagrafindo Perkasa.
- Kurikulum 2006. *Standar Isi Mata Pelajaran Matematika untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: Depdiknas.
- Sari, N.F. (2009) *Efektivitas Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah dan Teknik Peta Konsep dalam Meningkatkan Proses dan Hasil Belajar Mata Pelajaran Ekonomi Siswa Kelas X₆ SMAN 2 Malang Semester Genap Tahun Ajaran 2006-2007*. Dalam JPE-Volume 2, Nomor 1, 2009. [online] Tersedia: <http://fe.um.ac.id>. (16 Nopember 2013)
- Permendiknas RI No.16 Tahun 2007. *Standar Kualifikasi Akademik dan Kompetensi Guru*. Jakarta: Depdiknas.

Permendiknas RI No. 41 tahun 2007. *Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*: Depdiknas

Prabawanto, S., (2009). *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematik Siswa*. [online] Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND.MATEMATIKA](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.%20PEND.MATEMATIKA). (20 Nopember 2013)

Forum Kelompok Kerja Guru Banda Aceh Program BERMUTU. (2011). [Online] Tersedia: <http://fkkgbna.wordpress.com/ptk> (21 Nopember 2013)

Raharjo, M., dkk (2009). *Pembelajaran Soal Cerita di SD*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.

Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk meningkatkan CBSA*. Edisi Revisi, Bandung: Tarsito.

Suwangsih, Erna. Tiurlina. (2010). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung; UPI Press.

Sudiarti, N.R (2012). *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Kontekstual*. Skripsi pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Sumuslistiana. (2013). *Peningkatan Kemampuan Penalaran Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Dengan Menggunakan Cooperative Learning*. Dalam Jurnal Widyaloka IKIP WIDYADARMA Surabaya [Online], Vol. 2 |Edisi 27|Januari 2013. Tersedia: ikipwidyadarma.com/assets/upload/pub/PUB031013051630.doc (15 Nopember 2013).

Sumargiyani. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berpandu Pada Teori Polya (Bagi Siswa SLTP)*. [Online] Tersedia: <http://jurnal.unimus.ac.id>. (15 Nopember 2013)

Supinah dan Titik Sutanti. (2010). *Pembelajaran Berbasis Masalah Matematika di SD*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.

Sobel, Maletsky. (2004). *Mengajar Matematika: Sebuah Sumber Alat Peraga, Aktivitas, dan Strategi*. Jakarta: Erlangga.

Wahyudin, Uyu. dkk. (2006). *Evaluasi Pembelajaran SD*. Bandung: UPI Press.

Wibowo, S.A. dan Djaelani, S.(2012). *Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Dalam Matematika Melalui Metode Problem Based Learning*. Dalam Jurnal FKIP UNS. [Online] Tersedia: jurnal.fkip.uns.ac.id. (20 Nopember 2013)