

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, Nahrowi dan Maulana. (2009). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI PRESS
- Arifin, Z. (2011). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian* .Jakarta :Rineka Cipta
- Arikunto. S. (2012). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Budiningsih, A. (2012). *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008 a). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah
- Hamalik. O.(2011). *Proses belajar mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hawa, S. (2013). *Meningkatkan kemampuan dalam menyelesaikan soal cerita melalui strategi pemodelan pada siswa kelas IV SD Negeri No105322Desa Mesjid.i* [online]. Tersedia di : <http://digilib.unimed.ac.id/UNIMED-pskgj-PSKGJ-132326/27361>. Diakses pada : 12 Februari 2014
- Kamus Besar Bahasa Indonesia.2008. [online]. Tersedia di : <http://bahasa.kemdiknas.go.id/kbbi/index.php>. Diakses pada: 18 November 2013
- Kaur,Beriderjeet dkk.(2009). *Mathematical Problem Solving*. Singapura : World Scientific Publishing Co.Pte.Ltd
- Kaur, Beriderjeet. (2008). *What is the method of models*. Singapura : National Institute Of National Singapore
- Kusmayanti , Windy. (2013). *Pengaruh pendekatan investigasi terhadap kemampuan pemecahan masalah matematika siswa pada konsep luas daerah layang-layang*.skripsi UPI Tasikmalaya. Tidak Diterbitkan.

- Lidinillah, D.A.M. (2010). *Pengantar Pemecahan Masalah Matematika dan Pembelajarannya di Sekolah Dasar*. UPI Kampus Tasikmalaya
- NCTM. (2000). *Principles and standards for school mathematics*. Amerika : The National Council of Teachers of Mathematics, Inc.
- Nuryani, R. (2013). *Penggunaan strategi metakognitif untuk meningkatkan self efficacy siswa sekolah dasar dalam pemecahan masalah*. Skripsi UPI Tasikmalaya. Tidak Diterbitkan.
- Rakhmat, C & Solehudin. (2006). *Pengukuran dan penilaian hasil belajar*. Bandung: CV. Andira
- Rosmartina (2010). *Dasar Perspektif Model dan Pemodelan pada Pembelajaran Matematika dan Problem solving di SMA*. Tesis USU Medan. Tidak Diterbitkan.
- Siregar, Eveline dan Hartini. (2011). *Teori Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara
- Simanullang & Budhayanti. (2010). *Konsep dasar pemodelan matematika*. [online]. Tersedia di: <http://pjjpgsd.dikti.go.id>. Diakses pada : 18 November 2013
- Sugiyono. (2011 a). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, dkk. (2003). *Strategi pembelajaran matematika kontemporer*. Bandung: JICA
- Susanto, A. *Teori belajar dan pembelajaran di sekolah dasar*. Jakarta: Kencana
- Susianti. (2013). *Meningkatkan kemampuan dalam menyelesaikan soal cerita melalui strategi pemodelan pada siswa kelas IV SD Negeri No 056618 Purwosari tahun ajaran 2012-2013*. [online]. Tersedia di : <http://digilib.unimed.ac.id/UNIMED-pskgj-PSKGJ-132049/27218>. Diakses pada : 12 Februari 2014
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2013). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.
- Yee, L.P. & Hoe, L.N. (2009). *Teaching primary school mathematics*. Singapura: Mc Graw-Hill