

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, Nahrini dan Rostika, R. Deti. (2006). *Konsep Dasar Matematika*. Bandung : UPI PRESS
- Alexander, Jesi Alim. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa Sekolah Dasar*. Thesis Pascasarjana Pendidikan Dasar UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Ardi. (2013). *Penerapan Metode Improving Learning Melalui Teknik Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika Materi Bilangan Pecahan*. Skripsi Sarjana Pendidikan Guru Sekolah Dasar UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Ardimoviz. (2012). *Metode Pemecahan Masalah (Problem Solving Method)*. [online]. Tersedia : <http://hitamandbiru.blogspot.com/2012/08/metode-pemecahan-masalah-problem.html> . [10 Maret 2014]
- Arikunto,S. dkk. (2012). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Depdiknas.
- BintuNahel. (2012). *Respon Siswa*. Tersedia: <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2253012-respon-siswa/> [18 Juni 2014]
- BSNP. (2008). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2009). *Bahan 02 Pendidikan & Pelatihan KTSP Sekolah Dasar* . Tidak diterbitkan.
- Eagle. (2013). *Konsep dan Definisi Respon*. [online]. Tersedia: <http://id.shvoong.com/social-sciences/sociology/2185068-konsep-dan-definisi-respon/> [18 Juni 2014]

- Ernawati, Rena. (2013). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Metode Inkuiri*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Faizi, Mastur. (2013). *Ragam Metode Mengajarkan Eksakta pada Murid*. Yogyakarta : DIVA Press.
- Fachrurazi. (2011). *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*. I hlm. 76-89.
- Fisher, Alec. (2008). *Berpikir Kritis : Sebuah Pengantar*. Jakarta : Erlangga.
- Hamdani. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV PUSTAKA SETIA.
- Husni, Jumrida. (2013). *Metode Pemecahan Masalah (Problem Solving)*. [Online]. Tersedia : <http://jumridahusni.blogspot.com/2013/06/metode-problem-solving.html?m=1>. [25 Mei 2014].
- Irpan, Ujang. (2010) *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Problem Posing untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi Sarjana Pendidikan Matematika UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Karso, dkk. (2008). *Pendidikan Matematika I*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Kurniawan, Deni. (2011). *Pembelajaran Terpadu : Teori, Praktik, dan Penilaian*. Bandung: CV PUSTAKA CENDIKIA UTAMA.
- Mufliva, Rosiana. (2013). *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika Materi Operasi Hitung Bilangan Pecahan Melalui Pendekatan Problem Solving*. Skripsi Sarjana Pendidikan Guru Sekolah Dasar UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Muhsetyo, Gatot. (2011). *Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta : Universitas Terbuka.

- Mulyasa, E. (2010). *Praktik Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Napitululu, S. (2011). *Penerapan Strategi Pembelajaran Aktif Tipe Questions Students Have pada Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Bandung: CV PUSTAKA CENDIKIA UTAMA.
- Oktaviandy, Navel. (2012). *Hakikat berpikir Kritis dan Implementasinya dalam Pembelajaran Matematika*. [online]. Tersedia: <http://navelmangelep.wordpress.com/2011/11/08/hakikat-berpikir-kritis-dan-implementasinysa-dalam-pembelajaran-Matematika/> [10 Maret 2014].
- Permatasari, Hana R. (2013). *Penerapan Pendekatan Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Operasi Hitung Bilangan Bulat*. Skripsi Sarjana Pendidikan Guru Sekolah Dasar UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Remaja, Kenakalan. (2013). *Kemampuan Berpikir Kritis*. [online]. Tersedia : <http://lib.unnes.ac.id/17311/> . [11 Maret 2014].
- Riduan. (2011). *Belajar Mudah Penelitian*. Bandung: ALFABETA.
- Santoso, F.G.I. (2012). *Keterampilan Berpikir Kreatif Matematis dalam Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) pada Siswa SMP*. I hlm. 453-459
- Tim Direktorat Pembinaan Sekolah Dasar. (2011). *Pedoman Pembelajaran Matematika*. Jakarta : Kementrian Pendidikan Nasional.
- _____. (2010). *Problem Solving*. [Online]. Tersedia: <http://bismillah36.wordpress.com/2010/05/30problem-solving/> [19 Juni 2014]