

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2010). *Keterampilan Berpikir Kreatif Bagian 1*. [Online]. Tersedia: <http://fisika21.wordpress.com/2010/05/26/keterampilan-berpikir-kreatif-bagian-1/>. [27 Desember 2012]
- Anonim.(2012). *Hakekat Pembelajaran IPA di SD*. [Online].Tersedia: <http://cumanulisaja.blogspot.com/2012/10/hakekat-pembelajaran-ipa-di-sd.html>. [4 Mei 2013]
- Anonim. (2013).*Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar*. [Online]. Tersedia:<http://ilmu-matematika.blogspot.com/2013/03/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-hasil.html>. [3 Januari 2013]
- Arifin, Zainal. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bundu, Patta. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah Dalam Pembelajaran Sains Sekolah Dasar*. Jakarta: DEpartemen Pendidikan Nasional.
- Departemen Pendidikan Nasional.(2006). *Standar Isi dan Standar Kompetensi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Iskandar, Joni. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. [Online]: Tersedia: www.repository.upi.edu/operator/upload/s-mat-0700453-chapter2. [3 Januari 2013]
- Jayadinata, Asep Kurnia. (2010). “Ragam Model Pembelajaran Di Sekolah Dasar”, dalam *Penerapan Model Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Sumedang: UPI Kampus Sumedang.
- Lovita, Nia. (2011). *Pengertian IPA*. [Online]. Tersedia: <http://nialovita.wordpress.com/2011/09/18/pengertian-ipa/>. [4 Mei 2013]
- Maulana.(2007). *Alternatif Pembelajaran Matematikadengan Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa PGSD*. Tesis. Tersedia:

- http://repository.upiedu/operator/upload/t_mtk_049507_chapter3.pdf. [4 Mei 2013]
- Maulana. (2009). *Memahami Hakikat, Variabel, dan Instrumen Penelitian Pendidikan dengan Benar: Panduan Sederhana bagi Mahasiswa dan Guru Calon Peneliti*. Bandung: Learn2Live 'n Live2Learn.
- Maulana. (2011). "Jurnal Mimbar Pendidikan Dasar", dalam *Berpikir Kreatif Matematis, Itu Perlu!*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang.
- Moleong, Lexy J. (1998). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Munandar, Utami. (2004). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Munawar, Indra. (2009). *Hasil Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://indramunawar.blogspot.com/2009/06/hasil-belajar-pengertian-dandefinisi.html>. [3 Januari 2013]
- Mustaji. (2008). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif dalam Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://pasca.tp.ac.id/site/pengembangan-kemampuan-berpikir-kritis-dan-kreatif-dalam-pembelajaran>. [3 Januari 2013]
- Prametasari. (2012). *Efektifitas Penggunaan Model Pembelajaran berbasis Masalah (Problem Based Learning-PBL) Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V di SD Gugus Hasanudin Salatiga Semester II Tahun Ajaran 2011/2012*. Skripsi. Tersedia: <http://repository.library.uksw.edu/handle/123456789/773>. [4 Mei 2013]
- Rositawati, S. (2008). *Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam untuk Kelas V*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Rusman. (2012). *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Rusmono. (2012). *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning Itu Perlu untuk Meningkatkan Profesionalitas Guru*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

- Samatowa, Usman. (2006). *BagaimanaMembelajarkan IPA di SekolahDasar*. Jakarta: DepdiknasDirjenPendidikanTinggiDirektoratKetenagaan.
- Sanjaya, Wina. (2006). *StrategiPembelajaranBerorientasiStandar Proses Pendidikan*. Bandung: Kencana.
- Sekai, Furaha. (2011). *PembelajaranKonvensional*. [Online]. Tersedia: <http://furahasekai.wordpress.com/2011/09/06/pembelajaran-konvensional/>. [06 Juli 2013]
- Simanjuntak, Hakim. (2013). *Pengolahan dan Analisis Data*. [Online]. Tersedia: <http://hakimsimanjuntak.blogspot.com/2013/02/pengolahan-dan-analisis-data.html?m=1>. [3 Januari 2013]
- Siskarini, Dian. (2006). *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa Kelas III SD Laboratorium Universitas Negeri Malang*. Skripsi. Universitas Negeri Malang. Tersedia: <http://library.um.ac.id/ptk/index.php?mod=detail&id=324522>. [4 Mei 2013]
- Sistem Pendidikan Nasional. (2003). *Undang-undang Dasar Republik Indonesia Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Sisdiknas
- Sudjana, Nana. (2004). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman dan Yaya Sukjaya K. (1990). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Uyanto, Stanislaus S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Jakarta: PGSD UPI Kampus Sumedang. Tidak dipublikasikan.

Wulandani, Tri.
(2012). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas IV SDN Lesanpuro 3 Malang*. (Skripsi). Universitas Negeri Malang. Tersedia: <http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/KSDP/article/view/19354>. [4 Mei 2013]