

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. T. (2010). *Inovasi Pendidikan melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Prenada Media Grup.
- Anen (2012). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP melalui Pembelajaran Berbasis Superitem*. Skripsi UPI: tidak dipublikasikan.
- Anggoro, T. dkk. (2011). *Metode Penelitian*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Apendi, S. (2012). *Penerapan Metode Problem Based Learning untuk meningkatkan Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam pada Konsep Makhluk Hidup dan Lingkungannya*. Skripsi UPI: tidak dipublikasikan.
- Beetlestone, F. (2012). Diterjemahkan oleh Janet Moyles: *Creative Learning*. Bandung: Nusa media.
- BNSP (2006). *KTSP 2006*. BP. DHARMA BHAKTI: Jakarta.
- Dainuri, M. N. (2009). *Penerapan Metode Kerja Kelompok Teknik Kepala Bernomor untuk meningkatkan Kemampuan Berkomunikasi Siswa dalam Pembelajaran IPS*. Skripsi UPI: tidak dipublikasikan.
- Djuanda, D. (2008). *Pembelajaran Berbahasa di Sekolah Dasar*. Bandung: Pustaka Latifah.
- Effendy, O. U. (1990). *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Fathani, A. H. (2008). *Matematika Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzmedia
- Fitriah, P. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Siklus 7E untuk meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi UPI: tidak dipublikasikan.
- Hidayati, N. (2010). *Manfaat Menggambar untuk Perkembangan Anak*. [Online] Tersedia: <http://www.niahidayati.net/manfaat-menggambar-untuk-perkembangan-anak.html> [7 Mei 2013].
- Halman, S. U. (2012). *Teori Perkembangan Kognitif Vygotsky dan Piaget*. [Online] Tersedia: <http://utamitamii.blogspot.com/2012/04/teori-perkembangan-kognitif-vygotsky.html> [1 Mei 2013].

- Kamaludin, J. (2010). *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik dalam meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Dasar*. Tesis UPI: tidak dipublikasikan.
- Kania, D. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk meningkatkan Kemampuan Berpikir dan Bersikap Reflektif Siswa*. Skripsi UPI: tidak dipublikasikan.
- Majid, A. (2013). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mardinawati, D. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Materi Energi Gerak untuk meningkatkan Kreativitas Siswa Kelas III Madrasah Ibtidiyah Al-Marfu'ah Cihuni Pangatikan Garut*. Skripsi UPI: tidak dipublikasikan.
- Margono (2009). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Maulana (2008). *Pendidikan Matematika 1*. Bandung: tidak dipublikasikan.
- Maulana (2009). *Memahami Hakikat, Variabel, dan Instrumen Penelitian Pendidikan dengan Benar*. Bandung: Learn2live 'n Live2learn.
- Mulyadi, M. (2011). *Penggunaan Model Pembelajaran Berbasis Masalah pada Materi Pokok Segitiga untuk meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa*. Skripsi UPI: tidak dipublikasikan.
- Munandar, U. (1995). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pitadjeng (2006). *Pembelajaran Matematika yang Menyenangkan*. Jakarta: Departemen pendidikan nasional.
- Pramswari, L. P. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (TGT) melalui Permainan "KOCAK" untuk Meningkatkan Kemampuan Menyimak Pada Pembelajaran Tematik*. Skripsi UPI: tidak dipublikasikan.
- Rahim, M. S. (2009). *Pengenalan Bidang Menggambar*. [Online] tersedia: <http://wareyzseni.blogspot.com/2009/12/menggambar.html> [7 Mei 2013].
- Ramadhan, T. (2008). *Model Pembelajaran Tematik, Kelemahan dan Kelebihannya*. [Online] tersedia: <http://tarmizi.wordpress.com/2008/12/04/model-pembelajaran-tematik-kelebihan-dan-kelemahannya/> [1 Mei 2013]

- Ruseffendi (1992). *Pendidikan Matematika 3*. Jakarta: Departemen pendidikan dan kebudayaan.
- Rusmono (2012). *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning Itu Perlu*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Bandung: Kencana Prenada Media Group.
- Sari, N. R. (2009). *Pendekatan Matematika PBL untuk meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Penguasaan Konsep IPA siswa SD*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sudrajat, A. (2008a). *Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, dan Model Pembelajaran*. [Online] Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/09/12/pendekatan-strategi-metode-teknik-dan-model-pembelajaran/> [5 Desember 2012]
- Sudrajat, A. (2008b). *pembelajaran Tematik*. [Online] Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/07/13/pembelajaran-tematik-di-kelas-awal-sekolah-dasar/> [1 Mei 2013]
- Suharkat (2012). *Pengaruh Penerapan Metode Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Peningkatan Berpikir Kritis dan Motivasi Instrinsik Siswa Pada Pembelajaran IPS*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sukayati (2004). *Pembelajaran Tematik di SD merupakan Terapan dari Pembelajaran Terpadu*. [online] Tersedia: <http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=pembelajaran%20tematik&source=web&cd=4&cad=rja&ved=0CD8QFjAD&url=http%3A%2F%2Fstaff.u ny.ac.id%2Fsystem%2Ffiles%2Fpenelitian%2FSungkono%2C%2520M.Pd.%2FPembelajaran%2520Tematik%2520SD.doc&ei=25K-UITVIsyOrge7wIGgAQ&usq=AFQjCNHcfI3X3jJDUZUhcMED5tmUcSKnIQ>. [5 Desember 2012]
- Suwangsih, E. dan Tiurlina (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI PRESS.
- Sudrajat, A. (2009). *Pembelajaran Tematik di Kelas Awal Sekolah Dasar*. [Online] Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/07/13/pembelajaran-tematik-di-kelas-awal-sekolah-dasar/> [14 Maret 2013]
- Sugiyono (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Suherman, dan Yaya. (1990). *Petunjuk Praktis Untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung : Wijayakusumah.
- Sukayati (2004). *Pembelajaran Tematik di SD merupakan Terapan dari Pembelajaran Terpadu*. [online] Tersedia: <http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=pembelajaran%20tematik&source=web&cd=4&cad=rja&ved=0CD8QFjAD&url=http%3A%2F%2Fstaff.uny.ac.id%2Fsystem%2Ffiles%2Fpenelitian%2FSungkono%2C%2520M.Pd.%2FPembelajaran%2520Tematik%2520SD.doc&ei=25K-UITVIsyOrge7wIGgAQ&usg=AFQjCNHcfI3X3jJDUZUhcMED5tmUcSKnIQ>. [5 Maret 2012]
- Supriani (2013). *Mengenal Arti Pecahan*. [Online] Tersedia: <http://surianipjt.wordpress.com/math-sd/mengenal-arti-pecahan/> [15 Maret 2013]
- Tarigan, H. G. (1982). *Menulis sebagai Suatu Keterampilan Berbahasa*. Bandung: Angkasa.
- Tn (2009). *Pengantar Dasar Matematika*. [Online] Tersedia: <http://elfalasy88.wordpress.com/tag/karakteristik-matematika/> [1 Mei 2013]
- Trianto (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Surabaya: Kencana.
- UU Sisdiknas (2006). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. [Online] Tersedia: <http://www.paudni.kemdikbud.go.id/wp-content/uploads/2012/08/UU-20-2003-ttg-sisdiknas.pdf>. [14 Maret 2013]
- Wassahua, S. (2009). *Pembelajaran matematika melalui pendekatan open-ended untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan komunikasi matematika siswa sekolah dasar*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Wahyudin, U. dkk. (2006). *Evaluasi Pembelajaran SD*. Bandung: UPI PRESS.