

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematika Modelling dalam Model Problem Based Learning*. Tesis SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ametembun, N.A. (1974). *Berpikir Reflektif: suatu metode pendidikan modern*. Bandung: IKIP Bandung.
- Budiningsih, C. Asri. (2005). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Daradjat, Z. (1980). *Metodik Khusus Pengajaran Agama Islam*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Darhim, (2004). Pengaruh Pembelajaran Matematika Konseptual terhadap Hasil Belajar dan Sikap Siswa Sekolah Dasar Kelas Awal. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Dharminto. (2007). *Metode Penelitian dan Penelitian Sampel*. [Online]. Tersedia : [eprints,undip.ac.id](http://eprints.undip.ac.id) [30 November 2014].
- Djamarah, S. B. & Zain, A. (1996). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Depdikbud. (2013). *Lampiran Permendikbud RI Nomor 65 tahun 2013 tentang Standar Proses*. [Online]. Tersedia : <http://akhmadsudrajat.files.wordpress.com> [30 November 2014].
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. [Online]. Tersedia : <http://usu.ac.id/public/content/files/sisdiknas.pdf> [30 November 2014]
- Depdiknas. (2006). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. [Online]. Tersedia: <https://asefts63.files.wordpress.com/2011/01/permendiknas-no-22-tahun-2006-standar-isi.pdf> [30 November 2014]
- Departemen Penelitian dan Pengembangan Kemendikbud. (2011). *Survey Internasional PISA* [Online]. Tersedia: <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-pisa>. [30 November 2014]
- Departemen Penelitian dan Pengembangan Kemendikbud. (2011). *Survey Internasional TIMSS* [Online]. Tersedia: <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-timss>. [30 November 2014]
- Dewey. J. (1933). *Reflective Thinking*. [Online]. Tersedia : <http://www.hawaii.edu/intlrel/pols382/Reflective%20Thinking%20-%20UH/reflection.html> [30 November 2015]

- Hamalik, O. (2006). *Pendidikan Guru Berdasarkan Pendekatan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hake, R. (1999). *Analyzing Change/ Gain Score*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/analyzingChange-Gain.pdf> [30 November 2014].
- Halpern, D. F. (1996). *Thought and knowledge: an introduction to critical thinking (3rd ed.)*. Mahwah, NJ: L. Erlbaum Associates.
- Inra. (2010). *Pedoman Umum Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia : <http://arons04.blogspot.com/2010/01/pedoman-umum-pengembangan-bahan-ajar.html>"_ <http://arons04.blogspot.com/2010/01/pedoman-umum-pengembangan-bahan-ajar.html> [30 November 2014]
- Kania, D. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir dan Bersikap Reflektif Siswa*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Kemendikbud. (2013). *Model Pembelajaran Penemuan (Discovery Learning)*. [Online]. Tersedia : <http://penelitianindakankelas.blogspot.com/2014/06/model-pembelajaran-discovery-learning-kurikulum-2013.html> [15 Maret 2015]
- Laelatussa'adah. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Guided Discovery Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMA*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Markaban. (2006). *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. P3G Yogyakarta: Depdiknas.
- Marlina, D. (2004). *Pembelajaran Matematika melalui Penyusunan Peta Konsep untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMA*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Maya.(2012). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Terpadu yang Mengimplementasikan Model Horsley untuk Meningkatkan Keterampilan Proses dan Penguasaan Materi Belajar Siswa SMP*. [Online]. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/9272/3/BAB%202%20-%20008312244036.pdf>. [27 Mei 2013].
- Muslich, M. (2008). *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual (Pedoman bagi Guru, Kepala Sekolah dan Pengawas Sekolah)*. Jakarta. PT. Bumi Aksara.
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for Schools Mathematics*. USA : Restor
- Nindiasari, H. (2011). *Pengembangan Bahan Ajar dan Instrumen untuk Meningkatkan Berpikir Reflektif Matematis Berbasis Pendekatan Metakognitif pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA)*. [Online]. Tersedia : eprints.uny.ac.id/7378/1/p-23.pdf. [11 Januari 2015]

- Nurmalasari. (2003). *Pendekatan Penemuan Terbimbing dalam Pembelajaran IPA SD untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi Jurusan PGSD UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Prabawanto, S. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah, Komunikasi dan Self-Efficacy Matematis Mahasiswa Melalui pembelajaran dengan Pendekatan Metacognitive Scaffolding*. Disertasi SPS UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Pribadi, B. A. (2010). *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rahman, R. (2014). *Pengaruh Penggunaan Metode Discovery terhadap Kemampuan Analogi Matematis Siswa SMK Al-Ikhsan Pamarican Kabupaten Ciamis Jawa Barat*. [Online]. Tersedia : <http://e-journal.stkipsiliwangi.ac.id/index.php/infinity/article/view/38> [11 Januari 2015]
- Rahman, S. A. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah, Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis dan Adversity Quotient Siswa Smp dengan Pendekatan Open-Ended*. Tesis UPI: tidak diterbitkan.
- Riyanti. (2003). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project-Based Learning) untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adiktif Siswa SMP*. Skripsi UPI: tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Pengantar kepada Membantu guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sabandar, J. (2009). *Berpikir Reflektif*. [Online]. Tersedia : <http://math.sps.upi.edu/?p=55> [30 November 2014]
- Sagala. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Pranada Media Group.
- Song, H.D., Koszalka, T. A., & Grabowski, B. (2005). *Exploring Instructional Design Factors Prompting Reflective Thinking in Young Adolescents*. In *Canadian Journal of Learning and Technology*, Vol 31, No. 2, 49-68.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA FPMIPA UPI

- Suherman, E. dkk. 2003. *Individual Text Book; Evaluasi Pembelajaran Matematika* Bandung: JICA-FPMIPA.
- Suherman, E. (2008). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung. Hand Out Perkuliahan EPM.
- Sukardi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Yogyakarta : Bumi Aksara.
- Syah, M. (2004). *Psikologi Pendidikan Suatu Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Trisnadi, A. (2006). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Generalisasi Matematika Siswa SMP Melalui Pembelajaran Penemuan Terbimbing dalam Kelompok*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ujianto, B. (2012). *Mutu Pendidikan Matematika Di Indonesia Rendah*. [Online] Tersedia : <http://www.suaramerdeka.com/v1/index.php/read/news/2012/02/26/110642/Mutu-Pendidikan-Matematika-di-Indonesia-Rendah>. [30 November 2014]
- Widyantini, T. (2014). *Penerapan Model Project Based Learning dalam Materi Pola Bilangan Kelas VII*. [Online]. Tersedia : p4tkmatematika.org [30 November 2014].