

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdikbud. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia, Edisi ketiga*. Jakarta: Balai
- Dewi, Kania Evita. (2006). *Penerapan Pendekatan Creative Problem Solving (CPS) Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Fatimah, Nurma. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran interaktif dengan Metode Permainan untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hafitria, (2007). *Pengaruh Penerapan Peta Pikiran (Mind Map) dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Koneksi Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Herdiansyah, Diki. (2006). *Pemanfaatan Internet oleh Siswa SMP dalam Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Skripsi FPTK UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Juhaeri. (2007). *Pengantar Multimedia Untuk Media Pembelajaran*. Tersedia: Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com. [17 Juli 2009].
- Junaedi. (2008). *Penguasaan TIK Adalah Kebutuhan*. [online]. Tersedia: [indiecalista.wordpress.com/2008/01/14/penguasaan-tik-adalah-kebutuhan](http://indiecalista.wordpress.com/2008/01/14/penguasaan-tik-adalah-kebutuhan). [25 November 2008].
- Kramarski, B. (2000). "The effects of different instructional methods on the ability to communicate mathematical reasoning". *Proceedings of the 24<sup>th</sup>*

*conference of the international group for the psychology of mathematics education.* Japan.

Mardiati, R. (2006). *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Metode IMPROVE Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP.* Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Mevarech, Z. R. & Kramarski, B. (1997). *IMPROVE: A Multidimensional Method for Teaching Mathematics in Heterogeneous classroom.* American Educational Research Journal, 34(2).

Nurhani. (2007). *Penerapan Strategi dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMP.* Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Nugraha, Hanhan. (2006). *Pemanfaatan Komputer Sebagai Sumber Belajar di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri Di Kota Bandung.* Skripsi FPTK UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Riduwan, dan Sunarto. (2009). *Pengantar Statistika Untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Komunikasi, Ekonomi, dan Bisnis.* Bandung: Alfabeta.

Setiawan, Y. (2006). *Mencari Metode Pengajaran Yang Lebih Baik.* Siaksoft [online]. Tersedia: <http://www.siaksoft.net>. [25 Oktober 2008].

Suherman, S.Ar. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika.* Bandung: JICA UPI.

Sudjana. (1996). *Metode Statistika.* Bandung: Tarsito.

Sugiyono, Prof. Dr. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan "Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D".* Bandung: Penerbit Alfabeta.

Susilawati, E. (2007). *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Metode IMPROVE Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Tresnawati, Yuyun. (2006). *Penerapan CORE dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif pada Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Trihendradi, Cornelius. (2005). *Step by Step SPSS 13 Analisis Data Statistika*. Yogyakarta: Andi Offset.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2005). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.

Wikipedia. (2008). *Metakognitif*. [online]. Tersedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/metakognitif>. [25 November 2008].