

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, Suhaimi. (2008). *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Terstruktur Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SD*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Dasar Mata Pelajaran Matematika SD/MI*. Jakarta: Depdiknas.
- Japar. (2009). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-ended*. Jurnal. [online]. Tersedia: <http://118.98.221.50/jurnal09.doc>.
- Jerobody. (2008). *Balimath's student (philosophy)*. [online]. Tersedia: <http://Jerobody.Blogspots.Com/feeds/posts/>.
- Kunandar. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jagakarsa: Rajawali Pers.
- Noer, Sri H. (2007). *Pembelajaran Open-Ended Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dan Berpikir Kreatif*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Note, H (2008). *Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa SD melalui Pembelajaran Matematika Open\_ended*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Shimada & Becker, J. (1997). *The Open\_ended Approach*. Virginia: National Council of Teachers of Mathematics.
- Sudiarta. (2009). *Pengembangan Pembelajaran Berpendekatan Tematik Berorientasi Pemecahan Masalah Terbuka untuk Mengembangkan Kompetensi Berpikir Divergen, Kritis dan Kreatif*. Jurnal. [online]. Tersedia: <http://goeroendeso.Files.Wordpress.Com>.
- Susilana, Rudi. (2007). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: UPI Press.
- Sutiono, Agustinus. (2007). *Berpikir Kritis dalam Matematika*. [online]. Tersedia: <http://Agustinus.blog.com>.

Syafruddin. (2008). *Pendekatan Open-ended Dalam Matematika*. [online].  
Tersedia: [http:// Beranda.blog. Syafruddin. Blog.com](http://Beranda.blog.Syafruddin.Blog.com).

Rahayuningsih, (2008). *Psikologi Umum*. Jurnal UPI Bandung: tidak diterbitkan.

