

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie N & rostika D, *Konsep Dasar Matematika*, Bandung: UPI PRESS
- Alma, Buchairi. 2004. *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru-Karyawan Dan Pemula*, Bandung: ALFABETA
- Kasbuloh, K. 1999. *Penelitian Tindakan Kelas*, Malang: Depdikbud
- Khafid, M. 2007. *Pelajaran Matematika Untuk Sekolah Dasar Kelas V*, Jakarta: Erlangga
- Kurikulum 2006. *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*, Jakarta: Media Makmur Maju Mandiri
- Kusnandar. 2008. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*, Jakarta: RAJA GRAFINDO PERSADA
- Mulyasa, E. 2005. *Menjadi Guru Professional*, Bandung: ROSDA
- Polya, G. 1957. *How To Solve It*.(online). Tersedia: <http://nagoya.cool.ne.jp/plucky/library/polya.en.html>. (7 januari 2010)
- Poerwadarminta.W. J. S (1976). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka.
- Ruseffendi, ET. 1989. *Pengantar Matematika Modern*, Bandung: Tarsito.
- Sari, A. (2006). *Penggunaan Pendekatan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar. (Penelitian Tindakan Kelas Pada Kelas V SDN Cisintok Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung)*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Subarinah S. 2006. *Inovasi Pembelajaran Matematika*, Jakarta: DEPDIKNAS
- Syagala, Syaiful. 2003. *Konsep Dan Makna Pembelajaran*, Bandung: ALFABETA
- Thoifuri, Drs. 2007. *Menjadi Guru Inisiator*, Semarang: RaSAIL
- Warni, Supiati. 2008. *Pembelajaran Matematika Dengan “Pakem” Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa*, Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Zulvia, Husnayati B. 2008. *Penggunaan Pendekatan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerita Pada Pokok Bahasan Operasi Bilangan Pecahan*, Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.