

DAFTAR PUSTAKA

- As'ari, 'A. (200 1). "Representasi : Pentingnya dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal Ilmu Pendidikan*. VII. (2). 81 — 89.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan (1993). *Pendidikan Matematika Proyek PGSD*, Jakarta: Depdikbud.
- Departemen Pendidikan Nasional (2003). *Undang- Undang Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta : Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional (2004). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Departemen Pendidikan Nasional (2004). *Kurikulum Matematika 2004*, Jakarta: Depdiknas.
- Depdikbud. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Hendriana, H., (2002), *Meningkatkan Kemampuan Pengajaran dan Pemecahan Masalah Matematika dengan Pembelajaran Berbalik*, Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Kasbolah, (1997/1998), *Penelitian Tindakan Kelas*, Malang : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi
- Prabawanto, S. (2001). "Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan *Realistic Mathematics Education (RME)*". Makalah pada Program Pasca Sarjana UPI, Bandung.
- Prabawanto, Sufyani dan Puji Rahayu (2009). *Bilangan*. Bandung: Penerbitan dan Percetakan Universitas Pendidikan Indonesia.
- Prabawanto, Sufyani. (2010). *Penelitian Tindakan Kelas* (Makalah) UPI Bandung.
- Polya, G. (1957). *How to Solve It. (Online)*. Tersedia: <http://nagoya.cool.ne.jp/plucky/library/polya.en.html>. (12 Februari 2003)
- Riduwan.2005. *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan, dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Ruseffendi, E.T. (1984). *Dasar-Dasar Matematika Modern*. Bandung: Tarsito.

- Ruseffendi, (1991), *Membantu Guru dalam Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika*, Bandung : Torsito.
- Rusyan, T. (1996). *Evaluasi Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta : Argita.
- Sami, S. dan Amin, S. (2004) *Matematika SD di Sekitar Kita*. Jakarta: Esis.
- Simanjuntak, L. (1992). *Metode Mengajar Matematika*. Jakarta: Rineka Cipa.
- Simboloa (1999). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Depdikbud.
- Siswono, T. (2004). “Bahasa dan Matematika. “*Pendidikan Matematika Realistik Indonesia*. (April 2004).
- Sudjana, N. dan Ibrahim (1989). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, Nana. 2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Suherman, E.dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : MKPBM JICA - UPI.
- Suyanto, (1996/1997), *Pedoman Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*, Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Depdikbud.
- Sutawidjaja, A. dkk. (1992). *Pendidikan Matematika III*. Jakarta: 1992.
- Thabrany, Hasbullah. 1994. *Rahasia Sukses belajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Wahyudin, D. (2000). “*Implementasi Action Research Pada Latar Sekolah*”. *Jurnal Bhineka KaryaWinaya*. 142. 33—35.
- Zulkardi, RME., *Suatu Inovasi dalam Pembelajaran Matematika di Indonesia*, [http //www geocities com/Athens/Ciete/2336/Semarang doc](http://www.geocities.com/Athens/Ciete/2336/Semarang.doc).