

DAFTAR PUSTAKA

- Bahri Syaiful, J & Aswan Zain. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Bird, J. (2004). *Matematika Dasar Teori dan Aplikasi Praktis Edisi Ketiga*. Jakarta : Erlangga.
- Depdiknas. (2003). *Undang-undang RI No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Dirjen dasar dan Menengah.
- Fajariyah, N & Defi Triratnawati. *Cerdas Berhitung Matematika untuk SD/MI Kelas 3*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Hamalik, Oemar. (1985). *Media Pendidikan*. Bandung: Alumni
- Karso. (1995). *Alat Peraga dalam Pengajaran Matematika, Pendidikan Matematika 3 UT*. Jakarta: Depdikbud.
- Kustoro, B. (1996). *Pendidikan Matematika 2 U7*. Jakarta: Depdikbud.
- Krause, F. Eugene. (1978). *Mathematice for Elementary Theacers, Esensial Mathematics for College Student Third Edition*. London.
- Matematika. *Pendidikan Matematika 3 UT*. Jakarta : Depdikbud.
- Koekijat. (1993). *Kamus Pendidikan dan Penelitian*. Bandung: CV Mandur Maju.
- Ruseffendi. (1995). *Pendidikan Matemetika 3 UT*. Jakarta: Depdikbud.
- Sadiman, Arif S. (1984). *Media Pendidikan (Pengertian Pengembangan dan Pemanfaatannya)*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Simanjuntak, L. Dkk (1992). *Metode Mengajar Matematika 1*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sudjana, N. (1997). *Penelitian Hasil Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Wiriatmadja, R. (2005) *metode Penelitian Tindakan Kelas untuk Meningkatkan Kinerja Guru dan Dosen*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Sumber Internet :

Ade Sanjaya. 2011. *Pengertian Alat Peraga*. Tersedia. [Online]. <http://aadesanjaya.blogspot.com/2011/03/pengertian-alat-peraga.html>. (18 Mei 2011).

Dimiyati dan Mudjiono. 2008. *Pengertian Hasil Belajar*. Tersedia. [Online]. http://buku.infogoe.com/hasil_belajar_pengertian_dan_definisi. 18 Mei 2011.

