

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Wahyu. 2011. *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Perkalian Bilangan Cacah Dengan alat peraga Model Matrik*. Laporan Penelitian. Yogyakarta : UNY.
- Afifudin, Beni Achmad. 2009. *Metodologi Penelitian Kualitatif* . Bandung: CV Pustaka Setia.
- Aisyah, Nyimas dkk. 2007. *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta : Dirjen Dikti Depdiknas.
- Anonim. 2010. *Pedoman Penelitian Kualitatif*.
<http://waskitamandiribk.wordpress.com/2010/06/29/pedoman-penelitian-kualitatif-studi-kasus>. [27 Agustus 2016]
- Arifin, Zainal. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, Tri Widi. 2011. *Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal-Soal Materi Dimensi Tiga Pada Siswa Kelas X-4 SMA Negeri 1 Karangrejo Semester Genap Tahun Ajaran 2009/2010* Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Bahri, Syaiful dkk. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Asdi Mahasatya.
- Dahar, Ratna Wilis. 1996. *Teori-Teori Belajar* . Jakarta : Depdikbud.
- Depdiknas. 2003. *Kurikulum 2004 Standart Kompetensi Sekolah Dasar*. Jakarta : Depdiknas.
- Hamalik. Oemar. 2005. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendidikan Sistem*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Hawa, Siti. 2008. *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta : Dirjen Dikti Depdiknas
- Hudojo, Herman. 2005 *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang : UM Press
- Karso. 2004. *Pendidikan Matematika I*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Kennedy. 1994. *Guiding Children Learning of Mathematics*. California : Wadsworth Publishing Company.
- Kilpatrick, J, Swafford, J & Findell, B. (Eds). 2001. *Adding it Up: Helping Children Learn Mathematic*. Washington DC : National Academy Press.

- Moleong, J. Lexy. 2009. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- NCTM. 1989. *Curriculum & Evaluation: srandatrt 8- Matematical Concept*: <http://www.fayar.net/east/Teacher.web/Math/Standards/previous/CurrEvStds8.html>. Diakses pada 03 Januari 2017.
- Negoro, S.T. dan Harahap, B. 1998. *Ensiklopedi Matematika*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Ruseffendi, E. T. 2006. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito
- Sagala, S. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta
- Sanjaya, Wina. 2005. *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Bandung : Kencana
- Shadiq, Fadjar. 2004. "Apa dan Mengapa Matematika Begitu Penting?" dari www.Fadjar3g.wordpress.com, diakses Senin, 24 Januari 2017, pukul 13.30
- Shadiq, Fadjar. 2009. *Model-model Pembelajaran Matematika SMP*. Jakarta : Nurul Hidayah. Depdiknas.
- Setyono. 2007. *Mathemagics*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Subiyanto. 1998. *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Depdikbud Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Sudijono, Anas. 2009. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, Nana. 2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2009. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, Erman dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sukayati. 2003. *Pecahan* (Makalah Pelatihan Superfisi Pengajaran untuk SD, Tanggal 19 Juni s.d 02 Juli 2003). Yogyakarta : PPPG Matematika.
- Sukayati, Marfuah. 2004. *Modul Matematika SD Program Bermutu, Pembelajaran Operasi Hitung Perkalian Dan Pembagian Pecahan Di SD*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika : Depdiknas.

- Sumarmo, U. (2005). *Pengembangan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi Siswa SLTP dan SMU serta Mahasiswa SI Melalui Berbagai Pendekatan Pembelajaran*. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Tim PPPG Matematika. *Materi Pembinaan Matematika SMP* (Yogyakarta: Depdikbud, 2005)
- Van De Walle , John. 2005. *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah*. Jakarta : Erlangga.
- Wakiman, T. (1999). *Upaya Peningkatan Pemahaman Penggunaan Alat Peraga dalam Pengajaran Pecahan melalui Metode Demonstrasi (Suatu Tindakan Kelas)*. Laporan Penelitian. Yogyakarta : UNY
- Winkel, W.S, 2004. *Psikologi Penganjaran*. Yogyakarta : Media Abadi.
- Zulkardi. 2003. *Pendidikan Matematika di Indonesia : Beberapa Permasalahan dan Upaya Penyelesaiannya*. Palembang : Unsri