# DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT.Rineka Cipta

Arikunto, S. (2011). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara. Arsyad, A.(2014). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.

Dahrim. (1991). *Materi Pokok Pendidikan Matematika 2*. Jakarta: Departeman Pendidikan dan Kebudayaan

Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Djamarah, S.B.(2005). *Guru Dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta :PT Rineka Cipta.

Erawati, D. (2015). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Pecahan Melalui Media Kartu Pecahan di Kelas III SD Negeri Kyai Mojo *.Journal.uny.ac.id* (Diakses Diakses 27 Februari 2023)

Fadlilah, U.L. (2016). Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Melalui Alat Peraga Blok Pecahan di Kelas V SD N Balangan 1 Minggir Sleman Yogyakarta*. Journal.uny.ac.id* (Diakses 27 Februari 2023)

Fathani, A.H.(2009). *Matematika: Hakikat & Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media. Ginnis, Paul. 2008. *Trik dan Taktik Mengajar (Strategi Meningkatkan Pencapaian* *Pengajaran di Kelas)*. Jakarta. PT. Indeks

Heruman. (2016). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya

Hirdjan (1997). *Permainan Matematika 7 Operasi Bilangan Kartu Matematika.*Yogyakarta: FPMIPA IKIP Yogyakarta.

Hudojo, H. (1988). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Departemen dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.

Izzaty, R.E., dkk. (2008). *Perkembangan Peserta Didik*. Yogyakarta: UNY Press.

Kartika, R.(2012). *Kajian Kemanfaatan Alat Peraga*. Diakses Melalui [http://cahayasangbintang.blogspot.co.id/2012/03/kajian-kemanfaatan-alat-](http://cahayasangbintang.blogspot.co.id/2012/03/kajian-kemanfaatan-alat-perga.html) [perga.html](http://cahayasangbintang.blogspot.co.id/2012/03/kajian-kemanfaatan-alat-perga.html)[.](http://bintangberceloteh.org.com/2012/03/Kajian-Kemanfaatan-Alat-Perga.Html) Pada Tanggal 30 Februari 2023 Pukul 12.30.

Kustandi, C. & Sutjipto, B.(2013).*Media Pembelajaran*.Bogor : Ghalia Indonesia Kusumah, W. & Dwitagama, D.(2012).*Mengenal Penelitian Tindakan* *Kelas.*Jakarta: Indeks

Latuheru, J.D.(1998). *Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar Masa Kini*. Jakarta : Depdikbud.

Lentera (2011). *Pembelajaran Matematika di SD*. Diakses melalui [http://lenterakecil.com/pembelajaran-matematika-di-sekolah-dasar/.](http://lenterakecil.com/pembelajaran-matematika-di-sekolah-dasar/) Pada tanggal 29 Februari 2023 pukul 15.00 WIB.

Muhsetyo, G., dkk.(2008). *Pembelajaran Matematika SD*.Jakarta: Universitas Terbuka.

Prihandoko, A.C.(2006). *Memahami Konsep Matematika Secara Benar dan Menyajikannya dengan Menarik*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.

Purwanto.(2010). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Rifa’i, A. & Anni, C.T.(2009). *Psikologi Pendidikan*. Semarang: Universitas Negeri Semarang Press.

Ruseffendi.E.T., (2006).Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA, Bandung tarsito.

S.T Negoro dan Harahap, (2005).Ensiklopedia Matematika. Bogor: Ghalia Indonesia.

Sanjaya, W. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.

Shamsudin, Baharin. (2002). *Kamus Matematika Bergambar untuk Sekolah Dasar*. Jakarta: Grasindo. Diakses dari [https://books.google.co.id/books?id=GcV8eygEUNUC&pg=PR4&dq=bah](https://books.google.co.id/books?id=GcV8eygEUNUC&pg=PR4&dq=baharin%2Bshamsudin%2Bkamus%2Bmatematika%2Bbergambar%2Buntuk%2Bsekolah%2Bdasar&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiWybPw7LbbAhXYbX0KHc7MCX8Q6AEIKDAA) [arin+shamsudin+kamus+matematika+bergambar+untuk+sekolah+dasar&h](https://books.google.co.id/books?id=GcV8eygEUNUC&pg=PR4&dq=baharin%2Bshamsudin%2Bkamus%2Bmatematika%2Bbergambar%2Buntuk%2Bsekolah%2Bdasar&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiWybPw7LbbAhXYbX0KHc7MCX8Q6AEIKDAA) [l=id&sa=X&ved=0ahUKEwiWybPw7LbbAhXYbX0KHc7MCX8Q6AEI](https://books.google.co.id/books?id=GcV8eygEUNUC&pg=PR4&dq=baharin%2Bshamsudin%2Bkamus%2Bmatematika%2Bbergambar%2Buntuk%2Bsekolah%2Bdasar&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiWybPw7LbbAhXYbX0KHc7MCX8Q6AEIKDAA) [KDAA](https://books.google.co.id/books?id=GcV8eygEUNUC&pg=PR4&dq=baharin%2Bshamsudin%2Bkamus%2Bmatematika%2Bbergambar%2Buntuk%2Bsekolah%2Bdasar&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiWybPw7LbbAhXYbX0KHc7MCX8Q6AEIKDAA)

Siswoyo, D., dkk.(2013). *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta : UNY Press.

Subarinah, S.(2006). *Inovasi Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan.

Sudjana, N.(2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Sudijono, Anas. (2001) *Pengantar Statistik Pendidikan*, Jakarta: Raja Grafindo

Sulardi (2008). *Pandai Berhitung Matematika*. Jakarta: Erlangga.

Sulardi. (2006). *Pandai Berhitung Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas III*. Jakarta: Erlangga

Sumantri, M. & Syaodih, N.(2007). *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Tirtonegoro, S. (2001). *Anak Supernormal dan Program Pendidikannya.* Jakarta: Bumi Aksara.