

DAFTAR RUJUKAN

- Agustina, Erista. (2015). *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematic Education untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Sekolah Dasar*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. Skripsi PGSD FIP. Tidak diterbitkan.
- Agus Suprijono. (2009). *Cooperative Learning, Teori & Aplikasi PAIKEM*. Surabaya: Pustaka Pelajar
- Anonym. (2011). *Pembelajaran Matematika Di Sekolah [Online]*. tersedia <http://www.sekolahdasar.net/2011/07/pembelajaran-matematika-di-sekolah.html> [11juni2016]
- Arikunto. (2010). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT: Bumi Aksara
- Arikunto, dkk. (2014). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Asmin. (2006). *Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) dan Kendala yang Muncul di Lapangan*. Makalah yang disajikan pada Konferensi Matematika Nasional. Bandung: ITB
- Darhim (2004). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Kontekstual Terhadap Hasil Belajar Dan Sikap Siswa Sekolah Dasar Kelas Awal Dalam Matematika*. disertasi pada SPs UPI: tidak diterbitkan
- Depdiknas. (2004). *Peraturan Tentang Penilaian Perkembangan Anak Didik SMP No. 506/C/Kep?PP/2004 Tanggal 11 November 2004*. Ditjen Dikdasmen Depdiknas. Jakarta
- Herdiana dan Soemarmo. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Heruman (2013). *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Karso. (1998). *Pendidikan Matematika I*. Jakarta: Depdikbud Proyek Peningkatan Mutu Guru Kelas SD Setara dll.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1979c). *Seri Pengajaran Matematika Modern Untuk Orang Tua Murid, Guru, Dan SPG Seri Kelima*. Bandung: Tarsito.

- Sugiono (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, H. E. dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA
- Sumarmo, U. (1999a). *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Untukmeningkatkan Keterampilan Intelektual Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Dasar*. Laporan Penelitian. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung.
- Suryono dan Hariyanto. (2012). *Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung: PT Rosdakarya Remaja
- Susanto. (2015). *Teori Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Suwangsih. E. (2016). *Model Pembelajaran Matematika BBM 3 [Online]*. Tersedia
([http://file.upi.edu/Direktori/DUALMODES/MODEL_PEMBELAJARAN_MATEMATIKA/BBM3_\(Dra._Erna_Suwangsih,_M.Pd..pdf](http://file.upi.edu/Direktori/DUALMODES/MODEL_PEMBELAJARAN_MATEMATIKA/BBM3_(Dra._Erna_Suwangsih,_M.Pd..pdf)). [11 Juni 2016]
- TIMSS. (2007). *International Mathematics Report [Online]*. tersedia
http://timss.bc.edu/timss2007/PDF/TIMSS2007_InternationalMathematics_Report.pdf [11 juni 2016]
- Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, Dan Siswa Dalam Mata Pelajaran Matematika*. disertasi doktor pada PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan
- Widyoko. (2013). *Evaluasi Program Pembelajaran Panduan Praktis Bagi Pendidikan Calon Pendidik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta; Graha Ilmu.
- Wowo S K. (2012). *Taksonomi Kognitif Perkembangan Ragam Berpikir*. Bandung: PT Rosdakarya Remaja