

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N. (2007). *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Dikjen Dikti Depdiknas.
- Arikunto, S. (2007). *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arniansyah, M. (2016). *Peningkatan Hasil Belajar Melalui Model Pembelajaran Realistic Mathematic Education pada Pembelajaran Tematik Kelas IV Sekolah Dasar*. <http://digilib.unila.ac.id/7377/> .
- Asmin. (2007). *Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) dan Kendala yang Muncul di Lapangan*. *Asmin.htm*, 44.
- Budiningsih, A. (2005). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- BSNP. (2006). *Standart Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Dahar, R. W. (2011). *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Penerbit Erlangga.
- Fathurrohman, M. (2015). *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hadi, S. (2002). *Effective Teacher Professional Development For The Implementation of Realistic Mathematics Education in Indonesia*. Jakarta: Enschede Print Partners Lpskamp.
- Hadi, S. (2005). *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*. Banjarmasin: Tulip.
- Hamalik, O. (1989). *Teknik Pengukuran dan Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Mandar Maju.
- Hamalik, O. (2003). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Marpaung, J. (2001). *Pendekatan Realistic Dan Seni Dalam Pembelajaran Matematika*. 1.
- Muhammad Syarif, S. (2015). *Strategi Pembelajaran, Teori dan Praktik di Tingkat Pendidikan Dasar*. Jakarta: Rajawali.
- Mulyasa. (2006). *Manajemen Berbasis Sekolah Konsep, Strategi dan Implementasi*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.

- Paul, S. (1997). *Filsafat Konstruktivisme Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Prahmana, C. I. (2015). *Mengenal Matematika Lebih Dekat*. Yogyakarta: Matematika.
- Prihandoko, A. C. (2006). *Pemahaman dan Penyajian Konsep Matematika Secara Benar dan Menarik*. Jakarta: Depdiknas.
- Rully, dkk. (2015). *Mengenal Matematika Lebih Dekat*. Yogyakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sisdiknas. (2003). *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Slavin, R. (2005). *Psikologi Pendidikan Teori dan Praktik*. Jakarta: Indeks.
- Soedjadi, R. (2001). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Depdikbud.
- Sudjana, N. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2010). *Model Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R & D*. Bandung: PT Alfabeta.
- Sumantri, M. S. (2015). *Strategi Pembelajaran: Teori dan Praktik di Tingkat Pendidikan Dasar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Suprihatiningrum, J. (2013). *Strategi Pembelajaran Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Susanto, A. (2014). *Teori Belajar dan pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Suwangsih, dkk. (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Tarigan, D. (2006). *Pembelajaran Matematika Realistic*. Jakarta: Dirjen Pendidikan Tinggi Depdiknas.
- Uno, H., & Mohammad, N. (2011). *Belajar dengan Pendekatan PAIKEM*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistic Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wijaya, A. (2015). *Pendidikan Matematika Realistic Suatu Alternatif Pendidikan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.