

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2014). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Pokok Bahasan Sifat-sifat Bangun Datar*. (Skripsi), Bandung: UPI tidak diterbitkan
- Arikunto, S., Suhardjono.,Supardi. (2014). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Departemen Pendidikan Nasional (2006). *Kurikulum KTSP Kelas V SD*. Jakarta : Depdiknas.
- Desmita. (2010). *Psikologi Perkembangan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Dwisetyaningrum, Y. (2013). *Penjelasan Komponen-Komponen RPP sesuai Standar Proses*. [online]. Diakses dari <http://gurumendidik.blogspot.co.id/2013/03/komponen-komponen-rpp.html>
- Fathurrohman, M. (2015). *Model- model Pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hanifah. (2013). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Keliling dan Luas Segitiga*. (Skripsi). Bandung: UPI tidak diterbitkan.
- Heruman. (2010). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Rosda.
- Hobri. (2009). *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Jember: Center for Society Studies.
- Mustaqim, B dan Astuti, A. (2008). *Ayo Belajar Matematika Untuk SD dan MI Kelas IV* . Jakarta: CV. Buana Raya)
- Ningsih, S. (2014). Jurnal Pendidikan Matematika. *Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah*, 01 (2), hlm. 78-79.

- Nurdiansyah, D. (2014). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Tentang Bangun Ruang*. (Skripsi). Bandung: UPI tidak diterbitkan.
- Pujiantara, R (2013). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Materi Bangun Ruang Kelas V-A Semester II SDN 2 Langensari Kabupaten Bandung Barat*. (Skripsi). Bandung: UPI tidak diterbitkan.
- Purwati, R. (2013). *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) pada Pembelajaran Matematika Materi Pokok Pecahan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. (Skripsi). Bandung: UPI tidak diterbitkan.
- Purwoko, A. (2001). *Panduan Penelitian PTK*. Semarang : Unnes Press
- Ruseffendi, E.T. (1984). *Dasar-Dasar Matematika Modern dan Komputer Untuk Guru*. Bandung: Tarsito
- Sohimin, A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Suherman, E. *et al.* (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer (Common Teks Books)*. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT Kharisma Putra Utama.
- Suwangsih, E & Tiurlina. (2006). *Model Pembelajaran Matematika*, Bandung: Upi Press.
- Wijaya, A. (2012). *PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zainul, Asmawi dan Noehi Nasution. (2001). *Penilaian Hasil Belajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.