

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, T. T. (2012). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik pada Pembelajaran Matematika tentang Pembagian dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas III SDN Tegalsari Kecamatan Cibeber Kabupaten Cianjur*. Skripsi. UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Arikunto, S. Dkk. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*
- Dewi, N. S. (2010). *Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Topik Pecahan Kelas IV SDN Suakaratu Garut 01 Kecamatan Malangbong Kabupaten Garut*. Skripsi. UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hanapi. (2012). *Penerapan Model Cooperative Learning Tipe Make A Match Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika*. Skripsi. UPI. Bandung. Tidak diterbitkan
- Heruman, (2012). *Model Pembelajaran Matematika di SD*. Bandung: Rosdakarya.
- Karso. Dkk. (2006). *Pendidikan Matematika I*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Kunandar. (2008). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: Rajawali Pers
- Maulana. (2009). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik dalam Penanaman Konsep Perkalian dan Pembagian Bilangan Bulat 1 (Studi Deskriptif di Kelas IV SD Negeri Cipanas Kec. Tanjungkerta Kab. Sumedang)*. [Online] Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/KD-SUMEDANG/198001252008121001-MAULANA/Artikel/RME-Bilangan\\_Bulat.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/KD-SUMEDANG/198001252008121001-MAULANA/Artikel/RME-Bilangan_Bulat.pdf). [ 21 September 2012]
- Raharjo *et al.* (2009). *Modul Matematika SD Program Bermutu. Pembelajaran Operasi Hitung Perkalian dan Pembagian Bilangan Cacah di SD*. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal (PPPPTK) Matematika. [Online]. Tersedia: <http://mgmpmatsatapmalang.files.wordpress.com/2011/10/2/pemboperasihitunperkalianandpembagianbilcahdisd.pdf>. [21 September 2012]

Wiwiet hervianti, 2013

65

*Penerapan pendekatan matematika realistik Pada mata pelajaran matematika tentang Pokok bahasan perkalian dan pembagian Untuk meningkatkan hasil belajar siswa*

- Rakhmat *et al.* (2006). *Psikologi Pendidikan*. Bandung. UPI
- Rusman. (2012). *Model- model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajagrafindo Persada
- Sanjaya. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Perdana Media Group
- Suciati. Dkk. (2003). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Suharsimi, A. (2012). *Dasar- dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Suherman, E. *et al.* (2003). *Strategi Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI
- Sukayati. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas di SD*. [Online]. Tersedia:<http://p4tkmatematika.org>. [28 Oktober 2012]
- Suparno, P. (1997). *Filsafat konstruktivisme dalam pendidikan*. Jakarta: Kanisius
- Supinah. (2008). *Pembelajaran Matematika SD dengan Pendekatan Kontekstual dalam Melaksanakan KTSP*. PPPPTKM. <http://p4tkmatematika.org/fasilitasi/1-1-Pembel-matematika-kontekstual-sd-ktsp-supinah.pdf> [ 28 Oktober 2012]
- Supriatna, N. (2007). *Sosialmu untuk Kelas III Sekolah Dasar*. Bandung. Grafindo Media Pratama.
- \_\_\_\_\_. (2007). *Pendidikan Kewarganegaraan. untuk Kelas III Sekolah Dasar*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Suwaningsih, E dan Tiurlina. (2010). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung. UPI PRESS.
- Tim Bina Karya Guru. (2007). *Terampil Berhitung Matematika untuk SD Kelas III*. Jakarta. Erlangga.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.

Wiwiet hervianti, 2013

66

*Penerapan pendekatan matematika realistik Pada mata pelajaran matematika tentang Pokok bahasan perkalian dan pembagian Untuk meningkatkan hasil belajar siswa*

Usman, M. U. (1996). *Menjadi Guru Profesional*. (Edisi Kedua). Bandung: Remaja Rosdakarya.

Wijaya, A. (2011). Pendidikan Matematika Realistik. Suatu Alternatif Pembelajaran Matematika. Graha Ilmu.



Wiwiet hervianti, 2013

*Penerapan pendekatan matematika realistik Pada mata pelajaran matematika tentang Pokok bahasan perkalian dan pembagian Untuk meningkatkan hasil belajar siswa*

Universitas pendidikan indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)