

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianti, Nela. (2010). *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Sisiwa Kelas V SD Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang*. Skripsi Jurusan PGSD FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Aprudin. (2012). Model-model Penelitian Tindakan Kelas Menurut Para Ahli [online]. Tersedia: <http://007indien.blogspot.com/2012/05/model-model-penelitian-tindakan-kelas.html>. [02 Desember 2012]
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Fauziah, Irma. (2012). *Meningkatkan Hasil Belajar dengan Menggunakan Pendekatan Kontextual Teaching and Learning (CTL) pada Pembelajaran Matematika Tentang Konsep Pecahan*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan.
- Hamalik, Oemar. (2002). *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara
- Iswanto. (2012). *Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Melalui Pendekatan Cooperatif Learning Tipe Jigsaw pada Pokok Bahasan Sifat-Sifat Bangun Ruang Sederhana*. Skripsi pada Prodi PGSD FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Iskandar. (2012). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Referensi.
- Mashudi. (2012). *Penerapan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Kelas V Pada Mata Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Sifat-Sifat Bangun Ruang*. Skripsi Jurusan PGSD FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mulyasa, E. (2005). *Implementasi Kurikulum 2004 Panduan Pembelajaran KBK*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mahmudi, Ali. (2009). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Siswa Melalui Pembelajaran Matematika Realistik*. Makalah Pada Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA, Yogyakarta.

Emalia Rachmawati, 2013

Pendekatan Realistik Mathematic Education Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Bangun Ruang Sederhana (Penelitian Tindakan Kelas Pada Siswa Kelas Iv-A Sdn Inpres Cikahuripan Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Mustika, Susi. (2010). *Upaya Peningkatan Hasil Belajar FPB dan KPK melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan.
- Prabawanto, Sufyani. (2009). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematik Siswa*. Makalah pada Workshop Nasional PMRI untuk Dosen S1 PGSD, Bandung.
- Prabawanto, Sufyani. (2013). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Kreatifitas Matematis dan Self Efficiency Mahasiswa Menggunakan Metode Metacognitive Scaffolding*. Tesis. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan.
- Risnawati, Dwi. (2010). *Pendekatan Pembelajaran Kontextual Teaching and Learning (CTL) untuk Meningkatkan Hasi Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Operasi Hitung Campuran di Kelas IV Sekolah Dasar*. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan.
- Silalahi, Ulber. (2006). *Paradigma Penelitian dalam Metode Penelitian Sosial*. Bandung: Unpar Press
- Sudjana, N. & Rivai, A. (2005). *Media Pengajaran*. Bandung: CV. Sinar Baru Bandung.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung : Alfabeta
- Suherman, E, dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Suherman, Erman. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- Suwangsih, E dan Tiurlina. (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung : UPI Press.
- Suwarsono. (2001). *Beberapa Permasalahan Yang Terkait dengan Upaya Implementasi Pendidikan Matematika Realistik di Indonesia*. Makalah pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik, Yogyakarta.

Emalia Rachmawati, 2013

Pendekatan Realistik Mathematic Education Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Bangun Ruang Sederhana (Penelitian Tindakan Kelas Pada Siswa Kelas Iv-A Sdn Inpres Cikahuripan Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

....., (2006). *Pedoman Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Dasar*. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Pembinaan Taman Kanak-Kanak Dan Sekolah Dasar Tahun 2006.



Emalia Rachmawati, 2013

Pendekatan Realistik Mathematic Education Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Bangun Ruang Sederhana (Penelitian Tindakan Kelas Pada Siswa Kelas Iv-A Sdn Inpres Cikahuripan Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu