

DAFTAR RUJUKAN

- Andiani.Listia (2010).*Penggunaan Media Blackboard Berpetak Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Pada Materi Operasi Penjumlahan Dan Pengurangan Bilangan Pecahan Biasa*. Skripsi. FIP Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: tidak diterbitkan.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Citrawati, Andini. (2010). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Bilangan Pecahan*. Skripsi PGSD pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2009). *Bahan 02 Pendidikan & Pelatihan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Faidi, A (2013). *Tutorial Mengajar untuk Melejitkan Otak Kanan dan Kiri Anak*. Jogjakarta: Diva Press.
- Fathani, A. H. dkk. (2012). *Matematika Hakikat & Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Freudenthal, H. (1991). *Revisiting Mathematics Education*, Dordrecht: D. Reiderl Publishing Co.
- Herman, T. dkk. (2007). *Pendidikan Matematika I*. Bandung: Upi Press.
- Heruman. (2010). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Rosda.
- Ismunandar. (2011). *Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Pengukuran Luas Trapesium dan Layang-Layang Melalui Pendekatan Realistik*. Skripsi S1 pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Karso. (2007). *Pendidikan Matematika I*. Universitas Terbuka.
- Kilpatrick, J., Swafford, J., & Findell, B. (Eds.). (2001). *Adding it Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington, DC: National Academy Press.

- Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) Mata Pelajaran Matematika. (2006), Jakarta, Depdiknas.
- Kurnaeni. (2008) Tanpa Judul. [Online]. Tersedia di: [Http://www.Repository.upi.edu/operator/upload/S_mat_0910077_chapter2.pdf](http://www.Repository.upi.edu/operator/upload/S_mat_0910077_chapter2.pdf). [diakses 22 maret 2016].
- Kusnandar. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- National Research Council. (2001). *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington, DC: The National Academies Press.
- NN, 2012. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Permana, D. (2012). *Kontribusi Kualitas Modul, Kinerja Tutor, dan Motivasi Belajar Mahasiswa Terhadap Pemahaman Konsep Bilangan Bulat oleh Mahasiswa PGSD Universitas Terbuka*. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Puspa, V. (2014). *Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik pada Materi Sifat-Sifat Bangun Ruang Sederhana Untuk Meningkatkan Pemahaman Matematis Siswa*. (Skripsi). Bandung: UPI tidak diterbitkan.
- Ramadhan, Asmah. (2010). *Peningkatan Prestasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran Pecahan dengan Menerapkan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME)*. Skripsi PGSD pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rohaetin. Ratna (2008). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Penjumlahan Dan Pengurangan Bilangan Bulat Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: tidak diterbitkan.
- Sanjaya. Wina. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sekolah Dasar.Net. 2011. Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar. Tersedia di: www.SekolahDasar.Net [di akses tanggal 22 maret 2016].
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, cv.

Suherman, H. E. dkk.(2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*.
Bandung: JICA

Wijaya, Ariyadi. (2012).
*Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran
Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.