

DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, Z. (2009). *Penelitian tindakan kelas*. Bandung: Ayrama Widya.
- Dalyono. (2009). *Psikologi pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas. (2001). *Kurikulum berbasis kompetensi mata pelajaran matematika sekolah dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Ekawarna. (2013). *Penelitian tindakan kelas*. Jakarta Selatan: Referensi (GP Press Group).
- Elfanany, B. (2013). *Penelitian tindakan kelas*. Yogyakarta: Araska.
- Fathani, A, H. (2009). *Matematika hakikat & logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Fathurrohman, M. 2015. *Model-model pembelajaran inovatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Karso. (2008). *Pendidikan matematika I*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Kusumah, W & Dwitagama, D. (2010). *Mengenal penelitian tindakan kelas*. Jakarta: PT Indeks.
- Raharjo, M. (2009). *Pembelajaran soal cerita di SD*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika (PPPPTK) Matematika.
- Ruseffendi. (2006). *Pengantar kepada membantu guru mengembangkan kompetensinya dalam pengajaran matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, N. (2013). *Penelitian hasil proses belajar mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2015). *Metode penelitian pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumardyono. (2004). *Karakteristik matematika dan implikasinya terhadap pembelajaran matematika*. Yogyakarta: PPPG Matematika.
- Sunarti & Rahmawati, S. (2014). *Penilaian dalam kKurikulum 2013*. Yogyakarta: Andi.
- Sundayana, R. (2013). Media dan alat peraga dalam pembelajaran matematika. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, A. (2012). *Teori belajar dan pembelajaran di sekolah dasar*. Jakarta: Kencana.

- Tim Direktorat Pembinaan Sekolah Dasar. (2011). *Pedoman pembelajaran matematika sekolah dasar*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Direktorat Pembinaan Sekolah Dasar.
- Wiriaatmadja, R. (2006). *Metode penelitian tindakan kelas untuk meningkatkan kinerja guru dan dosen*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Isrok'atum. (2009). *Meningkatkan komunikasi matematika siswa SMP melalui realistic mathematics education dalam rangka menuju sekolah bertaraf internasional*. Jurnal: Jurnal Pendidikan dasar, 11 (7), hlm 33-36).
- Anjasmara, R. (2015). *Penerapan pendekatan realistic mathematics education (RME) untuk meningkatkan kemampuan operasi hitung siswa sekolah dasar*. (Skripsi). FIP. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Dewi, N, S. (2015). *Penerapan pendekatan realistic mathematics education (RME) untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas rendah pada pelajaran matematika*. (Skripsi). FIP. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Imelia, S. (2014). *Penerapan pendekatan matematika realistik untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran matematika materi sifat-sifat bangun ruang*. (Skripsi). FIP. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Rahayu, S. (2015). *Penggunaan model pembelajaran matematika realistik untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis matematis siswa*. (Skripsi). FIP. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Artikata. (2016). *Artikata*. [Online]. Tersedia: www.Artikata.com/arti-377303-menyelesaikan.htm. (10 Maret 2016 jam 20:13).
- Dilihatya. (2014). *Pengertian kemampuan menurut para ahli adalah*. [Online]. Tersedia: <http://dilihatya.com/2780/pengertian-keampuan-menurut-para-ahli-adalah>. (10 Maret 2016 jam 20:15).
- Kbbi. (2016) *Mampu*. [Online]. Tersedia:kbbi.web.id/mampu. (10 Maret 2016 jam 20:10).
- Kusumawati. (2012). *Penerapan realistic mathematic education sebagai upaya meningkatkan keaktifan dalam pembelajaran matematika pada siswa kelas 1 sd negeri 2 Dibal kec. Ngemplak kab. Boyolali Tahun pelajaran 2012/2013*. [Online]. Tersedia:http://eprints.ums.ac.id/21576/13/NASKAH_PUBLIKASI.pdf. (10 Maret 2016 jam 19:48).

Setyaningsih, I. (2011). *Peningkatan kemampuan menyelesaikan soal cerita pecahan melalui pendekatan realistic mathematics education (RME) pada siswa kelas IV SD negeri 03 Jaten Karanganyar tahun pelajaran 2010/2011.* [Online]. Tersedia:<http://core.ac.uk/download/files/478/12350386.pdf>. (10 Maret 2015 jam 19:03).

Sugiyanti. (2006). *Pengaruh pembelajaran menggunakan pendekatan (RME) pada pokok bahasan bangun ruang sisi lengkung terhadap prestasi belajar matematika ditinjau dari kemampuan awal siswa kelas VIII SMP negeri 2 grobongan tahun pembelajaran 2005/2006.* [Online]. Tersedia:<https://core.ac.uk/download/files/478/12350937.pdf>. (7 Maret 2016 jam 20:12).