

DAFTAR PUSTAKA

- Anitah W, Sri dkk. 2011. *Strategi Pembelajaran di SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek* . Jakarta: PT Rineka Cipta Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi, dkk. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Budiningsih, C. Asri. (2009). *Mengembangkan Nilai-nilai Afektif dalam Pembelajaran*. Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional Membangun Nilai-nilai Kehidupan (Karakter) dalam Pendidikan. Fakultas Teknik UNY, Yogyakarta, 28 Juni 2009.
- Caslam. 2007. *Implementasi Model Pembelajaran Realistik Mathematic Education (RME) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VI SD Negeri Limbangan 03 Tahun 2006/2007 dalam Pokok Bahasan Operasional hitung pada Bilangan Pecahan* . Tersedia pada <http://lib.unnes.ac.id/1711/>. Diakses tanggal 23 September 2012.
- Cyintia. 2011. *Ensiklopedia Matematika Jilid 5*. Jakarta: CV. Ghina Walafafa.
- Djamarah, Syaiful bahri. 2011. *Psikologi Belajar*: Jakarta : Renike Cipta.
- Fauzan, Ahmad. 2001. *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Mengembangkan Pengertian Siswa*. Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional PMRI” Pendektan Realistik dan Seni dalam Pendidikan Matematika Indonesia. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.14-15 November 2001.
- Hopkins, David. 2011. *A Teacher’s Guide to Classroom Research*. Second Edition. Philadelphia: Open University Press.
- Herrhyanto, dkk. 2008. *Statistik Dasar*. Jakarta: UT.
- Heruman. 2010. *Model Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ibrahim dan Suparni. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Suka Press.
- Karso, dkk. 2011. *Pendidikan Matematika I*. Jakarta : Universitas Terbuka.

- Kusumah, Wijaya. 2012. *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Indeks.
- Marpaung, Y. 2001. *Pendekatan Realistik dan Sani dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik di USD, 14-15 November 2001.
- Mulyasa. 2011. *Praktik Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyanto, Restanty. 2007. Pendekatan RME untuk Meningkatkan Pemahaman Operasi Pengurangan Bilangan Bulat Negatif Pada Pembelajaran Matematika di SDN Sukalerang I Kabupaten Sumedang. Tersedia pada *Jurnal pendidikan Dasar*, Nomor 8 Hlm.1-4.
- Munarsih, Ari (2008) *Upaya Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) (PTK Pembelajaran Matematika Kelas III SDN Karangnoeo4dngko II Boyolali)*. Tersedia pada <http://jurnal.dikti.go.id/> . Diakses tanggal 20 Oktober 2012.
- Muhammad. 2007. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan : Pendidikan Disiplin Ilmu*. Bandung: PT Imperial Bhakti Utama.
- Mustikahadi, Veryana. dkk. 2013. Penggunaan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) dalam Peningkatan Pemahaman Pecahan Siswa Kelas III SD. *Jurnal FKIP UNS*, 4 (2), Hlm.1-9.
- Novikasari, Ifada. 2007. *Realistic Mathematics Education (RME): Pendekatan Pendidikan Matematika dalam Konsep dan Realistas dalam Jurnal Pemikiran alternatif Pendidikan*. *Jurnal Pemikiran Alternatif*, 12 (1), Hlm. 1-9.
- Parijah, Wijaya.dkk. 2011. Penggunaan Model RME Dalam Peningkatan Pembelajaran Matematika Tentang Pecahan Siswa Kelas V Sd. *Jurnal FKIP UNS*, 2 (3), Hlm. 1-8.
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Ridwan. 2009. *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan dan Penelitian Pemula*. Bandung: Alfa Beta.
- Sam's, Rosma Hartiny. 2010. *Model Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Teras.
- Rustanti. (2009) *Upaya Peningkatan Keberanian Siswa dalam Mengerjakan Soal Geometri di Depan Kelas Melalui Pembelajaran Matematika Realistik*

(PTK Kelas V SD Muhammadiyah 11 Surakarta). Tersedia pada <http://garuda.dikti.go.id/>. Diakses tanggal 20 Oktober 2012.

- Slameto. 2010. *Belajar & Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Subyantoro. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sudjana, nana. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarkarya
- , 2011. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif R &D*. Jakarta: Alfabeta.
- Suharta, I Gusti Putu. 2001. *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Mengembangkan Pengertian Siswa*. Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional PMRI” Pendektan Realistik dan Seni dalam Pendidikan Matematika Indonesia. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.14-15 November 2001.
- Suherman, Erman. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- Sujarweni, V. dkk. 2012. *Statistika untuk Penelitian..* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukayati. 2008. *Pembelajaran Operasi Penjumlahan Pecahan di SD Menggunakan Berbagai Media*. Jogjakarta: PPPPTK Matematika.
- Suprijono, Agus. 2009. *Coopertif learning. Teori dan Aplikasi Paikem*. Yogyakarta: Pustaka Belaja.
- Susanti, Dian Susi. Dkk. 2012. Penggunaan model pembelajaran RME mampu meningkatkan hasil belajar matematika tentang konsep pecahan siswa kelas IV SD Negeri Krapyak 2 Tahun pelajaran 2011/2012. *Jurnal FKIP UNS*, 3 (3), Hlm.1-7.
- Suwarsono. 2001. *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Mengembangkan Pengertian Siswa*. Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional PMRI” Pendektan Realistik dan Seni dalam Pendidikan Matematika Indonesia. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.14-15 November 2001.

- Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivesme*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- . 2010. *Pengantar Pendidikan Bagi Pengembang Profesi Guru Dan Tenaga Kependidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- . 2010. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: PT Bumi Akasara.
- TIMSS. 2011. *International Mathematics Report: Findings from IEA's Trends in International Mathematics and Science Study at the Fourth and Eighth Grades*.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik* . Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yahya, Yusuf. Dkk. 2010. *Matematika Dasar Perguruan Tinggi*. Bogor. Ghalia Indonesia.

