

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2000. *Pendidikan Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aini, Nurul. 2012. *Geometri 2*. Malang: Intimedia.
- Anni, Catharina Tri, dkk. 2007. *Psikologi Belajar*. Semarang: UPT MKK UNNES.
- Anwar, Lathiful, dkk. 2012. Eliciting Mathematical Thinking of Students through Realistic Mathematics Education. *IndoMS. J. M. E.* Vol. 3 (1). Hal: 55-70.
- Arikunto, Suharsimi 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asrori, Mohammad. 2009. *Psikologi pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Basrowi dan Suwandi. 2008. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Daryanto. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas dan Penelitian Tindakan Sekolah*. Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto dan Tasrial. 2012. *Konsep Pembelajaran Kreatif*. Yogyakarta : Gava Media
- Departemen Pendidikan Nasional. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan SD*. Jakarta: Depdiknas.
- Dimiyati dan mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Eggen, Paul & Don Kauchak. 2012. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Jakarta: Indeks.
- Hadiwijaya, Aos Santosa, dkk. 2012. Penerapan Pendekatan RME (*Realistic Mathematics Education*) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika pada Materi Pokok Operasi Hitung Bilangan Bulat Siswa Kelas V SDN 3 Midang Tahun Pelajaran 2012/2013. *Jurnal PGSD*, Vol: 1, (1)
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan kurikulum dan Pembelajaran matematika*. Malang : UM PRESS.
- Ibrahim dan Suparni. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Suka-Press
- Ismadi, Janu. 2009. *Bangun Ruang*. Jakarta: Buana Cipta Pustaka.
- Kunandar.2011. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Marpaung, Y. 2001. *Pendekatan Realistik dan Sani dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik di USD, 14-15 November 2001.
- Mulyanto, Respati. 2007. Pendekatan RME untuk Meningkatkan Pemahaman Operasi Pengurangan Bilangan Bulat Negatif Pada Pembelajaran Matematika di SDN Sukalerang I Kabupaten Sumedang. *Jurnal Pendidikan Dasar*, Nomor 8 Oktober 2007. Hal: 1-4.
- Munarsih, Ari (2008). *Upaya Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) (PTK Pembelajaran Matematika Kelas III SDN Karangnongko II Boyolali)*. Tersedia pada (<http://garuda.dikti.go.id/>). Diakses tanggal 11 februari 2013.
- Murtono. 2010. *Menuju Kemahiran Berbahasa Indonesia*. Surakarta: UNS Press.
- Muslich, Masnur. 2011. *Authentic Assessment: Penilaian Berbasis Kelas dan Kompetensi*. Bandung: Refika Aditama.
- Negoro, ST dan B. Harahap.2010. *Ensiklopedia Matematika*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- PISA. 2009. (<http://www.oecd.org>), diakses tanggal 11 Februari 2013.
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Riyanto, Yatim. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: SIC.
- 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 11 Februari 2013.
- Sam's, Rosma Hartini. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Teras.

- Sanjaya, Wina. 2007. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta : Kencana Prenada Pendidikan.
- _____. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Prenada Pendidikan.
- Sembiring, R.K. 2010. Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI): Perkembangan dan Tantangannya. *IndoMS. J. M. E.* Vol. 1 No. 1, Hal. 11-16.
- Shadiq, Fadjar. 2006. *Geometri Datar dan Ruang*. Yogyakarta: PPPG Matematika.
- Soedjadi. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Sudjana, Nana. 2011. *Dasar – Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono, 2010. *Stastitik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suharjana, Agus, Markaban, dan Hanan WS. 2009. *Suplemen Bermutu: Geometri Datar dan Ruang di SD*. P4TK. Departemen Pendidikan Nasional.
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- Sujarweni, Wiratna dan Poly Endrayanto. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukardi. 2007. *Metodologi Penelitian pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Suprijono, Agus. 2012. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Suryadi, Didi. 2009. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Jakarta: PT IMTIMA.
- TIMSS. 2011. (<http://nces.ed.gov/timss>), diakses tanggal 11 Februari 2013.
- Ubaidillah, Mochamad farid. 2013. Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Operasi Hitung Campuran Kelas VI SDN Manduro 2 Jombang. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, Vol.1 No. 1. Hal. 10-15.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.