

## DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, Zainal. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) untuk Guru SD, SLB, TK*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Anitah W, Sri dkk. 2007. *Strategi Pembelajaran di SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Arikunto, Suharsimi. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Rineka Cipta.
- . 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baharuddin dan Esa Nur Wahyuni. 2008. *Teori Belajar & Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Daryanto dan Tasrial. 2012. *Konsep Pembelajaran Kreatif*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hadi, Sutarto. 2005. *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*. Banjarmasin: Tulip.
- Hamalik, Oemar. 2004. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Ibrahim & Sukarni. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- International Association for the Evaluation of Educational Achievement (IEA)*. 2012. *TIMSS 2011 International Results in Mathematics*. USA: TIMSS & PIRLS International Study Center, Lynch School of Education, Boston College.
- Mahardhika, Rachmawati. 2007. *Implementasi pembelajaran matematika realistik (PMR) model learning cycle (LC) 5E untuk meningkatkan pemahaman konsep materi bangun datar siswa kelas II-B SDN Sukoharjo 1 Malang*. Universitas Negeri Malang: S1 Program Studi Pendidikan Matematika. Tersedia di: <http://library.um.ac.id/ptk/index.php?mod=detail&id=33390>. Diunduh pada 3 Februari 2013.

- Marpaung. 2001. *Pendekatan Realistik dan Sani dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional “Pendidikan Matematika Realistik” di Universitas Sanata Dharma pada tanggal 14-15 November 2001.
- Mumtahanah, Laela. 2012. *Peningkatan Kualitas Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) pada Siswa Kelas VB SDN Petompon 01*. Tersedia di: <http://lib.unnes.ac.id/14065/>. Diunduh pada 3 Februari 2013.
- Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD). 2010. *PISA 2009 Results: What Students Know and Can Do – Student Performance in Reading, Mathematics and Science (Volume I)*. Tersedia di: <http://www.oecd.org/pisa/pisaproducts/pisa2009/pisa2009keyfindings.htm>. Diunduh pada 19 Februari 2013.
- Poerwanti, Endang, dkk. 2008. *Asesmen Pembelajaran SD*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Ratini, dkk. 2001. *Pengalaman dalam Melaksanakan Uji Coba Pembelajaran Matematika Secara Realistik di MIN Yogyakarta II*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik di Universitas Sanata Dharma pada tanggal 14-15 November 2001.
- Rosida, Kharifatu. 2012. *Peningkatan Kualitas Pembelajaran Geometri tentang Simetri melalui Pendekatan PMRI (Pendidikan Matematika Realistik Indonesia) pada Siswa Kelas V SD Negeri Bringin 02 Ngaliyan*. Tersedia di: <http://lib.unnes.ac.id/12024/>. Diunduh pada 3 Februari 2013.
- Sardiman. 2005. *Interaksi dan Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Shamsudin, Baharin. 2007. *Kamus Matematika Bergambar untuk Sekolah Dasar*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2005. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

- Suharjana, Agus. 2008. *Mengenal Bangun Ruang dan Sifat-Sifatnya di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika (PPPPTK Matematika).
- Suherman, Erman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sutiyani. 2010. *Pendidikan matematika realistik Indonesia untuk meningkatkan kemampuan menghitung luas bangun datar di kelas III SDN Pakukerto 1 oleh Sutiyani*. Universitas Negeri Malang: Program Studi S1 PGSD. Tersedia di: <http://library.um.ac.id/ptk/index.php?mod=detail&id=42557> diunduh pada 3 februari 2013.
- Suwandi, Sarwiji. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dan Penulisan Karya Ilmiah*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Suwarsono. 2001. *Beberapa Permasalahan yang Terkait dengan Upaya Implementasi Pendidikan Matematika Realistik di Indonesia*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional tentang Pendidikan Matematika Realistik di Universitas Sanata Dharma pada tanggal 14-15 November 2001.
- Uno, Hamzah B. 2012. *Assesment Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.