

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Nyimas dkk. 2007. *Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Dirjen Dikti.
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Aqib, Zainal. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) untuk Guru SMP, SMA, SMK*. Bandung: Yrama Widya
- Baharuddin dan Esa Nur Wahyuni. 2009. *Teori Belajar & Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- BSNP. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan
- Daryanto. 2013. *Inovasi Pembelajaran Efektif*. Bandung: Yama Widya.
- Dhoruri, Atmini. 2010. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR)*. Makalah disampaikan pada PMRI SMK Seni PPPPTK: Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Darmadi, Hamid. 2013. *Dimensi-Dimensi Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial Konsep Dasar dan Implementasi*. Bandung: Alfabeta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Febriyanto, Teguh. 2015. Peningkatan Keaktifan dan Prestasi Belajar Matematika Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik pada Siswa Kelas V SD negeri Sidorejo. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 17 (1), 31-35
- Fuadilah, N. Fahriza., Zulkardi dan Cecil Hiltrimartin. 2009. Pengembangan Perangkat Pembelajaran pada Materi Geometri dan Pengukuran dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia di SD Negeri 179 Palembang. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3 (2), 73-84
- Hamzah, Ali. 2014. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Hartoyo. 2010. *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Luas Bangun Datar*

Melalui Pendekatan Kontekstual Pada Siswa kelas IV SDN Kalisaleh Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang. Penelitian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Hendri, Deboy., Zulkardi Dan Ratu Ilma. 2007. Pengembangan Materi Kesebangunan dengan Pendekatan PMRI Di SMP Negeri 5 Talang Ubi. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(2), 46-55
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar.* Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Ibrahim & Suparni. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya.* Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga
- Ilma, Ratu. 2011. Pembelajaran Materi Bangun Datar melalui Cerita menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 18 (2), 234-239.
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2013. *Evaluasi Pembelajaran.* Yogyakarta: Multi Presindo.
- Johnson, Trevor dan Huge Neil. 2010. *Swadidik Matematika.* Bandung: Pakar Raya
- KBBI. *Kain Sarung Motif.* [online], (<http://kbbi.web.id/sarung>. diakses tanggal 12 November 2015)
- Kerami, Djati dan Cormentyna Sitanggang. 2003. *Kamus Matematika.* Jakarta: Balai Pustaka
- Mulyasa. 2011. *Praktik Penelitian Tindakan Kelas.* Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset
- PISA. 2012. *The OECD Programme Of International Student Assesment.* [online]. (www.pisa.oecd.org).
- Purwanto. 2013. *Evaluasi Hasil Belajar.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Purwoto. 2002. *Pendidikan Matematika II.* Surakarta: UNS Press.
- Putra, Nyoman Tri Anarta., I Made Suarjana dan I Gusti Ngurah Japana. 2014. Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Berbantuan Origami terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD di Desa Les Kecamatan Tejakula Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*, 2 (1).

- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sardiman. 2005. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Setyosari, Punaji. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Grafindo Persada
- Sidiq. 2012. *Sejarah Kain Sarung Di Indonesia*, [online], (www.kaskus.co.id/thread/sejarah-kain-sarung-di-indonesia/), diakses tanggal 12 November 2015)
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suharjana, Agus. 2008. *Pengenalan Bangun Ruang dan Sifat-sifatnya di SD*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Suherman, Erman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia
- Sujarweni, V. Wiratna dan Poly Endrayanto. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Supinah. 2008. *Pembelajaran Matematika SD dengan Pendekatan Kontekstual dalam Melaksanakan KTSP*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenata Media Group
- TIMSS. 2011. *TIMSS 2011 International Result in Mathematics*. [online]. (<http://timssandpirls.bc.edu/timss2011/international-resultmathematic.htm>).
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kenana
- Uno, Hamzah B. 2009. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif*

Pendekatan Pembelajaran Matematika. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Widiyastuti N S dan Pratiwi Pujiasturi. 2014. Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Pemahaman Konsep dan Berpikir Logis Siswa. *Jurnal Prima Edukasi*, 2, 183-193

Wikipedia. 2014. *Sarung*, [online], (<https://id.wikipedia.org/wiki/sarung>. diakses tanggal 12 November 2015)

