

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, azhar. 2014. *Media pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arifin, Zaenal. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Aqib, Zainal, dkk. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: CV Yrama Widya.
- Daryanto. 2015. *Media pembelajaran*. Bandung: Yrama Widya.
- Dahar, Ratna Wilis. *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga
- Depdiknas. 2006. *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SD/MI*. Jakarta: Depdiknas
- Dhoruri, Atmini. 2010. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Fitriani, Kartika dan Maulana. 2016. "Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SD kelas V Melalui Pendekatan Matematika Realistik". *Mimbar Sekolah Dasar*. Volume: 3. Nomor 1
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Hamalik, Oemar. 2009. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Hasan, Ali. 2011. *Pengembangan Materi Pembelajaran Operasi Pembagian Dengan Menggunakan Alat Peraga Manipulatif*. Prosidi Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Kariadinata, Rahayu, dkk. 2012. *Dasar-Dasar Statistik Pendidikan*. Bandung: CV Pustaka Setia.

- Kosasih. 2014. *Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Kusumaningtyas, Windha K, Dkk. 2013. *Penerapan PMRI terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berbantuan Alat Peraga Materi Pecahan*. Jurnal Pendidikan: ISSN 2252-6927
- Kristiantari, Rini dkk. 2014. "Model Pembelajaran BCCT berbantuan Media Manipulatif Berpengaruh Terhadap Hasil Belajar Matematika". *Jurnal Mimbar PGSD Pendidikan Ganesa*. Volume: 2. Nomor 2
- Marini, Arita. 2013. *Geometri dan Pengukuran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mashudi, 2012. *Penerapan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa kelas V Pada Mata Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Sifat-Sifat Bangun Ruang*. JPSD. ISSN 2301-671X
- Muslich, Masnur. 2013. *Melaksanakan PTK itu mudah (Classroom action research)*. Jakarta: Bumi Aksara
- Putra, Harry Dwi dan Puji Nurfauziah. 2015. *Analisis Penerapan Pembelajaran Berbasis Pendidikan Matematika Realistik Indonesia di SD/MI*. Bandung: Jurnal Ilmiah UPT P2M STKIP Siliwangi Volume 2 No. 13 Agustus 2016
- Purwanto. 2013. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Rasyid, Supriyadi. 2015. *Jurnal Alat Peraga Matematika*. Tersedia di http://www.kompasiana.com/supriyadirasyid/jurnal-alat-peraga-matematika_552dff236ea83499158b457f.
- Rusman. 2012. *Model Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Romauli, Mika. 2013. "Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Dan berpikir Logis Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SD Bharlind School Medan". *Jurnal Tematik*. Volume: 003. Nomor 12. Hlm 5.
- Sanjaya, Wina. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar proses Pendidikan*. Jakarta. Kencana

- Sari, Kemala Intan. 2014. "Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia Untuk Meningkatkan Kemampuan Geometri Ruang Pada Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal Pembelajaran Matematika*. Volume: V. Nomor 1. Hlm 22.
- Syafri, Fatrima Santri. 2016. *Pembelajaran Matematika: Pendidikan Guru SD/MI*. Yogyakarta: Matematika
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana. 2013. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Rosdakarya.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Sundayana, Rostina. 2015. *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: CV Alfabeta
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori belajar & pembelajaran di sekolah dasar*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta : Kencana.
- Suprijono, Agus. 2010. *Cooperative learning*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Suwandi, Sarwiji. 2011. *Model Asesmen dalam Pembelajaran*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Trianto. 2007. *Model-model pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Uno, Hamzah dkk. 2012. *Menjadi PTK yang Profesional*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Widyastuti, Sri Nur dan Pratiwi Pujiastuti. 2014. "Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Terhadap Pemahaman Konsep Dan Berpikir Logis Siswa". *Jurnal Prima Edukasi*. Volume: 2. Nomor 2

Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Windha Kusumaningtyas, Wardono, Sugiarto. Agustus 2012. *Penerapan PMRI Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berbantuan Alat Peraga Materi Pecahan. Volume 1. No.2* <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujmen>. 16 Mei 2016 ISSN 2252-6927

Winarno. 2013. *Pembelajaran Pendidikan Isi, Strategi dan Penilaian*. Jakarta: PT. Bumi Aksara

Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Zulkardi. 2005. *Pendidikan Matematika di Indonesia: Beberapa Permasalahan dan Upaya Penyelesaiannya*. Disampaikan pada Rapat Khusus terbuka Senat UNSRI September 2005. Palembang: Universitas Sriwijaya.

