

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Gugi Bagus. (2011). *Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Problem Based Larning (PBL) Siswa Kelas IV SDN Salamrejo Blitar*. Skripsi. Universitas Negeri Malang, Malang.
- Agus. (2011). *Jaring-Jaring Limas Persegi*. [online], (<http://mgmpmtkseputihbanyak.blogspot.com/2011/03/jaring-jaring-limas-persegi.html>). Diakses pada tanggal 21 Juli 2014)
- Amir, M. Taufiq. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Aqib, Zaenal. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas Untuk Guru SD*. Bandung: Yrama Widya.
- (2010). *Profesionalisme Guru dalam Pembelajaran*. Surabaya: Insan Cendikia.
- Arikunto, Suharsimi. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi *et al.* (2012). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Atni, Widya Iriani. (2010) *Upaya Meningkatkan Kemandirian Belajar Dan Penguasaan Konsep Matematika Siswa Kelas Vi SD Negeri Cepagan 01 Batang Melalui Problem Based Learning*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Aunnurrahman. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- BSNP. (2006a). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. [online], (www.puskurbuk.net/downloads/viewing/Produk_Hukum/PanduanKTSP.pdf/ diakses pada tanggal 6 Maret 2014)
- (2006b). *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah: Lampiran 1 Peraturan Mendiknas No. 22 Tahun 2006*. [online], (educcloud.fkip.unila.ac.id. diakses pada tanggal 26 Februari 2014)
- Fleischman, Howard L. (2010). *Highlights From PISA 2009: Performance of U.S. 15-Year-Old Students in Reading, Mathematics, and Science*

Literacy in an International Context. [online],
 (<http://nces.ed.gov/pubsearch/pubsinfo.asp?pubid=2011004>).
 Diakses pada tanggal 26 Februari 2014)

Gunantara, Gd *et al.* (2014). Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V. *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD*, 2 (1).

Hamalik, Oemar. (2011). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara

Hamdani. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.

Heruman. (2012). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Huda, Miftahul. (2013). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Ibrahim. (2012). Pembelajaran Matematika Berbasis-Masalah yang Menghadirkan Kecerdasan Emosional . *Infinity*, 1 (1), Hlm 45-61.

Ibrahim dan Suparni. (2012). *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.

Indriana, Dina. (2011). *Ragam Alat Bantu Media Pembelajaran*. Yogyakarta: DIVA Press

Jihad, Asep dan Abdul Haris. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Mulipresindo.

Kariadinata, Rahayu dan Maman Abdurahman. (2012). *Dasar-Dasar Statistik Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia

Majid, Abdul. (2009). *Perencanaan Pembelajaran: Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT Remaja Roskarya.

Melati, Trisa. (2013). *Jaring-Jaring “Bongkar Pasang”*. [online],
 (<http://belajar.indonesiamengajar.org/> diakses pada tanggal 06 November 2013)

Mullis, I.V.S. *et al.* (2012). *TIMSS 2011 Internasional Result In Mathematics*. [online],
 (<http://timss.bc.edu/timss2011/international-results-mathematics.html>). Diakses pada tanggal 16 Januari 2014)

- National Center for Education Statistics. (2009). *Highlights From TIMSS 2007: Mathematics and Science Achievement of U.S. Fourth and Eighth-Grade Students in an International Context*. [online], (<http://nces.ed.gov/pubs2009/2009001.pdf>). Diakses pada tanggal 16 Januari 2014)
- Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD). (2012). *PISA 2012 Result In Focus what 15-years-old know and what they can do with what they know*. [online], (<http://www.oecd.org/pisa/keyfindings/pisa-2012-results.html>). Diakses pada tanggal 26 Februari 2014)
- Purwanto. (2013). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rohani, Ahmad. (1997). *Media Instruksional Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta
- Rusmono. (2012). *Strategi Pembelajaran Dengan Problem Based Learning Itu Perlu*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Sadiman, Arif S. et al. (2012). *Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Depok: Rajawali Pers.
- Sam's, Rosma Hartiny. (2010). *Model Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. Yogyakarta: Teras
- Sanjaya, Wina. (2012a). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana.
- (2012b). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sari, Rustina Nova. (2013). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Menggunakan Model Problem Based Learning Di Kelas IV SD Negeri No. 057751 Simpang Upl Tahun Pelajaran 2012/2013*. Skripsi. Universitas Negeri Medan, Medan.
- Setyosari, Punaji. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Sudaryono et al. (2013). *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudjana, Nana. (2012). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

- Suharjana, Agus. (2008). *Pengenalan Bangun Ruang dan Sifat-Sifatnya di SD*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Supinah dan titik Sutanti. (2010). *Pembelajaran Berbasis Masalah di SD*. Kementerian Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.
- Suprijono, Agus. (2012). *Cooperative Learning: Teori & Aplikasi Pakem*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Susilana, Rudi dan Cepi Riyana. (2009). *Media Pembelajaran: Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Tahyat. (2010). *Cara Mudah Belajar Geometri: untuk Siswa SD/MI dan Sederajat*. Depok: Arya Duta.
- Tresnaningsih, Sri. (2013). Pemanfaatan Barang bekas (Rongsok) untuk Menunjang Inovasi Pembelajaran Matematika. *Agri-Tek*, 14 (2), Hlm 45-54.
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.
- Unjianto, Bambang. (2012). *Mutu Pendidikan Matematika di Indonesia Rendah*, [online], (<http://www.suaramerdeka.com/> diakses pada tanggal 06 November 2013)
- Yuliana, Eka. (2012). *Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Materi Pecahan Di Kelas V SD N 2 Bojongsari Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Wardhani, Sri *et al.* (2010). *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Di SD*. Kementerian Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.