

DAFTAR PUSTAKA

- Ahira, Anne. (2013). Bidang miring. [Online]. Diakses dari: <http://www.anneahira.com/bidang-miring-adalah.htm>.
- Arifin, Zaenal. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. RemajaRosdakarya.
- Fathani, A. Halim. (2012). *Matematika: Hakikat dan Logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Gunawan, R.P. (2013) *Kemampuan Pemahaman Matematik*. [Online]. Diakses dari: <http://proposalmatematika23.blogspot.com/2013/05/kemampuan-pemahaman-matematik.html>.
- Harja, Media. (2012) *Pemahaman Konsep Matematis*. [Online]. Tersedia di: <http://mediaharja.blogspot.com/2012/05/pemahaman-konsep-matematis.html>.
- Heruman. (2012). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: RemajaRosdakarya.
- Maulana (2008), *Konsep dasar dan aplikasi statistika serta teori distribusi peluang*. Bandung: Royyan Press.
- Maulana. (2009). *Memahami Hakikat, Variabel, dan Intrumen Penelitian Pendidikan dengan Benar*. Bandung: Learn2live 'n Live2learn.
- Maulana. (2010). *Dasar-dasar Keilmuan dan Pembelajaran Matematika Sequel 2*. Bandung : Tidak dipublikasikan.
- Maulana. (2011). *Dasar-dasar Keilmuan Matematik dan Pembelajaran Matematika Sequel 1*. Bandung: Royyan Press.
- Maulana. (2008). Pendekatan Metakognitif sebagai Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa PGSD. *Jurnal Pendidikan Dasar Oktober 2008 (10)*.
- Margono. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Meier, Dave. (2002). *The Accelerated Learning Handbook*. Bandung: Kaifa.
- Nasution, S. (2009). *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nilawati. (2013). *Peningkatan Proses dan Hasil Belajar Siswatentang Pengukuran Sudut Menggunakan Busur Derajat Dikelas IV*. [Online]. Diakses dari: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/viewFile/1168/pdf>.

- Novia, Sendari. (2010). *Penggunaan Multimedia Interaktif pada Model Pembelajaran SAVI (Somatic, Auditory, Visual Intelectual) dalam Materi Geometri untuk meningkatkan kemampuan Spatial Sense (Tilikan ruang) Siswa*. (Skripsi). Sekolah sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Nurokhmatillah, Iah. (2010). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Geometri pada Siswa SMP dengan Menggunakan Model Pembelajaran SAVI (Somatis, Auditori, Visual dan Intelektual)*. (Skripsi). Sekolah sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- OECD. (2014). *PISA 2012 Results: What Students Know and Can Do-Student Performance in Mathematics, Reading and Science. (Volume 1)*. [Online]. Diakses dari: <http://www.oecd.org/pisa/keyfindings/pisa-2012-results-overview.pdf>.
- Pitajeng. (2006). *Pembelajaran Matematika yang Menyenangkan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Rose, Colin dan Nicholl M.J. (2006). *Accelerated Learning, Cara Belajar Cepat Abad XXI*. Bandung: Nuansa.
- Rosnawati. (2013). *Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP Indonesia pada TIMSS 2011. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar Kepada Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sagala, Syaiful. (2006). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Setyosari, Punaji. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Soepeno, Bambang. (2002). *Statistika Terapan: dalam Penelitian Ilmu-ilmu Sosial dan Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Subarinah, Sri. (2006). *Inovasi Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

- Suwangsih, Erna dan Tiurlina. (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Syah, Muhibbin. (2013). *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Syah, Muhibbin. (2011). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Umami, Nahdiatul. (2014). *Pengaruh Pendekatan SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Belajar Siswa*. (Skripsi). Sekolahsarjana., Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang, Sumedang.
- UUSPN. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. [Online]. Diakses dari: <http://kemenag.go.id/file/dokumen/UU2003.pdf>
- van de Walle, John. (2008a). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- van de Walle, John. (2008b). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Wardhani, Sri dan Rumiati. (2011). *Program Bermutu Better Education through Reformed Management and Universal Teacher Upgrading. Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMSS*. Jakarta: kemendiknas, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Penjaminan Mutu Pendidikan dan (PPPPTK) matematika.
- Warta. (2010) *Penerapan Pendekatan SAVI untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Kelas III MI Cipeundeuy Kecamatan Jatinunggal Kabupaten Sumedang Terhadap Materi Membandingkan Pecahan Sederhana*. (Skripsi). Sekolahsarjana, Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang, Sumedang.
- Wijaya, Ariyadi. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Dokumen

- BSNP. (2006). *Kurikulum 2006 (Peraturan Mendiknas RI Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar)*. Jakarta: BP. Dharma Bhakti.
- UPTD Pendidikan Kecamatan Jatiwangi. (2014). *Daftar Sekolah Dasar Berdasarkan Hasil Nilai UAS-BN SD/MI Tahun Ajaran*

2013/2014 tingkatKecamatanJatiwangi.
PendidikanKecamatanJatiwangi.

UPTD

