

Daftar Pustaka

- Adjie, N. dan Maulana. (2006). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI PRESS.
- Arifin Zainal, (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arifuddin. (2011). *Peningkatan Hasil Belajar Matematika Pokok Bahasan Luas Bangun Datar Melalui Metode Discovery pada Kelas V SDN 013 Tenggarong Seberan*. [Online]. Diakses dari <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:e4PZjCrXr9gJ:arifuddin-proposalptk.blogspot.com/2011/07/peningkatan-hasil-belajar-matematika.html+%amp;cd=7&hl=en&ct=clnk&client=firefox-a>.
- Darmadi, Hamid. (2012). *Teori Belajar dan Motivasi Belajar*. [Online]. Diakses dari: http://hamiddarmadi.blogspot.com/2012/08/teori-belajar-dan-motivasi-belajar-oleh_28.html.
- Djuanda, Dadan; Maulana; Sujana, Atep; Hanifah Nurdinah; dan Rukmana, Anin. (2009). *Model Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Sumedang: tidak dipublikasikan.
- Fadlun, Ulfa Hasiematul. (2013). *Pengaruh Pendekatan Problem Solving terhadap Kemampuan Pemahaman dan Koneksi Matematis Siswa Pada Materi Pecahan (Penelitian Eksperimen Terhadap Siswa Kelas V Di SDN Liangjulung III dan SDN Liangjulung VI Di Kecamatan Kadipaten Kabupaten Majalengka)*. (Skripsi). Jurusan PGSD Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Fauzan. (2012). *Pengaruh Kombinasi Media Pembelajaran Berbasis Komputer dan Permainan Berbasis Alam dalam Meningkatkan Pemahaman Siswa Sekolah Dasar terhadap Materi Kesebangunan. (Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas V SDN Jatihurip dan SDN Cilengkrang di Kabupaten Sumedang)*. (Skripsi). Jurusan PGSD Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Gie. (2014). *Pengertian Matematika*. [Online]. Diakses dari: <http://www.rumusmatematikadasar.com/2014/09/pengertian-matematika-menurut-pendapat-ahli-dan-kurikulum.html>.
- Gunawan, Ridwan Panji. (2010). *Kemampuan Koneksi Matematis*. [Online]. Diakses dari: <http://proposalmatematika23.blogspot.com/2013/05/kemampuan-koneksi-matematik.html>.
- Hardiyanti, Indri Indah. (2013). *Pengaruh Model CTL untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa pada Materi Kesebangunan (Penelitian Eksperimen pada Siswa Kelas V SDN Cimara dan SDN 2 Paniis Kecamatan Pasawahan Kabupaten Kuningan)*. (Skripsi). Jurusan PGSD Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Hartoyo. (2010). *Pendekatan Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Luas Bangun Datar melalui Pendekatan Kontekstual pada Siswa Kelas IV SDN*

- Kalisaleh, Kecamatan Belik Kabupaten. [Online]. Diakses dari: <http://eprints.uns.ac.id/6368/1/139111108201003151.pdf>.
- Hendrayati, Rina. (2012). *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran Matematika Konsep Menghitung Keliling dan Luas Daerah Lingkaran dengan Menggunakan Pendekatan Kontekstual. (Penelitian Tindakan Kelas terhadap Siswa Kelas VI SD Negeri Babakan Sari I Kecamatan Kiaracondong Kota Bandung Tahun Plajaran 2011-2012.* (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Herdian. (2010). *Kemampuan Koneksi Matematik Siswa.* [Online]. Diakses dari: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-koneksi-matematik-siswa/>.
- Hernawan, dkk. (2008). *Media Pembelajaran.* Bandung: UPI PRESS.
- Kanssas, Dedi. (2013). *Pengertian Matematika.* [Online]. Diakses dari: <http://dedi26.blogspot.com/2013/02/apa-itu-matematika-pengertian.html>
- Kusuma, D.A. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik dengan Menggunakan Pendekatan Konstruktivisme.* [Online]. Diakses dari: <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/06/meningkatkan-kemampuan-koneksi-matematik.pdf>.
- Maesaroh, Mimin. (2008). *Penerapan Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Bangun Ruang Balok untk Meningkatkan Kemampuan Menghitng Volume Balok pada Siswa Kelas V SDN Darmaga V Kecamatan Cisalak Kabupaten Subang.* (Skripsi). Jurusan PGSD Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Margono. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Meiliana, Nurul. (2013). *Penerapan Pendekatan RME untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Soal Cerita Perbandingan (Penelitian Eksperimen pada Siswa Kelas V Semester 2 SDN 1 Panguragan Kabupaten Cirebon).* (Skripsi). Jurusan PGSD Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Matematika, Nico. (2014). *Keaktifan Siswa.* [Online]. Diakses dari: <https://elnicovengeance.wordpress.com/2012/10/14/keaktifan-siswa/>.
- Maulana. (2009). *Memahami Hakikat, Variabel, dan Instrumen 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 dan Pembelajaran Matematika Sequel 1.* Subang: Royyan Press.
- Moeslim, Arifin. (2014). *Kemampuan Koneksi Matematik.* [Online]. Diakses dari: <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:onwDt2AFwNwJ:https://arifinmuslim.wordpress.com/2014/02/21/kemampuan-koneksi-matematik/+&cd=4&hl=en&ct=clnk&client=firefox-a>.

- Muhammad, Kholidi. (2011). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA melalui Pendekatan Pembelajaran Kooperatif*. (Tesis), Sekolah Pascasarjana Universitas Medan.
- Mulyati. (2013). *Kemampuan Koneksi Matematis*. [Online]. Diakses dari: <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:ClqWzbRz338J:ejurnal.stkipjb.ac.id/index.php/AS/article/view%2520File/205/141+&cd=5&hl=en&ct=clnk&client=firefox-a>
- Murdanis. (2013). *Belajar Bermakna*. [Online]. Diakses dari: http://www.kompasiana.com/murdanisenulis/david-ausubel-belajarbermakna_552c15da6ea834154d8b456f.
- Nurfitriani, Ervi. (2013). *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Dalam Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Dan Motivasi Belajar Siswa Sekolah Dasar Pada Materi Skala (Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas V SDN Neglasari dan SDN Buniara di Kecamatan Tanjungsari Kabupaten Subang)*. (Skripsi). Jurusan PGSD Universitas Pendidikan Indonesia, Sumedang.
- Nurjannah, Amalia. (2013). *Pembelajaran Matematika Berdasarkan Teori Konstruktivisme Sosial (Vygotsky)*. [Online]. Diakses dari: http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:dbcJ_qQp_0UJ:https://amalianurjannah.files.wordpress.com/2013/05/10-pembelajaran-matematika-berdasarkan-teori-konstruktivisme-sosial-1.pdf+&cd=4&hl=en&ct=clnk&client=firefox-a.
- Nuryadin, Adin. (2013). *Pembelajaran Kontekstual*. [Online]. Diakses dari: <http://adinnagrak.blogspot.com/2013/09/makalah-belajar-pembelajaran-model.html>.
- Panduan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) SD/MI*. (2006). Jakarta: BP. Dharma Bhakti.
- Prihandoko, C.A. (2006) *Pemahaman dan Penyajian Konsep Matematika Secara Benar dan Menarik*. Jakarta: Depdiknas.
- Rachmani, D., Nuriana. (2013). *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Mahasiswa Melalui Brain-Based Learning Berbantuan Web*. Prosiding SNMPM Universitas Sebelas Maret 2013.(hlm. 1). Semarang.
- Rahayu, Sri. (t.t). *Akses Matematika*. Klaten: CV Grafika Dua Tujuh.
- Sagala, Syaiful. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Surapranata, Sumarna. (2009). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suryosubroto. (2009). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Sutawidjaya, dkk. (1992). *Pendidikan Matematika 3*. Jakarta: Depdikbud.
- Suwangsih dan Tiurlina. (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI PRESS.
- Tonga, Orgenes. (2013). *Pembelajaran Matematika Sekolah*. [Online]. Diakses dari: http://orgenestonga.blogspot.com/2013/02/pembelajaran-matematika-sekolah_2103.html.
- Widarti, Arif. (t.t). *Koneksi Matematis*. [Online]. Tersedia di: Diakses dari: <http://ejurnal.stkipjb.ac.id/index.php/AS/article/viewFile/205/141>.
- Yesinta. (2013). *Pengertian Matematika*. Diakses dari: <https://tematikitumudah.wordpress.com/2013/11/22/pengertian-matematika-menurut-para-ahli/>
- Yuniawatika (2011). *Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Strategi React untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Representasi Matematika Sekolah Dasar. (Studi Kuasi Eksperimen di Kelas V Sekolah Dasar Cimahi)*. [Online]. Diakses dari: http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ad=rja&uact=8&ved=0CB0QFjAA&url=http%3A%2F%2Fstaff.uny.ac.id%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2F131930135%2F2008_Koneksi_Mat.pdf&ei=oySlVJeCD4eWuASPmoKoBA&usg=AFQjCNFxE8QDYkloK5ZgDWy9q0MosdFNkg&bvm=bv.82001339,d.c2E.
- Dokumen
- UPTD Pendidikan Kecamatan Cimalaka. (2013). Hasil Ujian Sekolah SD Se-Kecamatan Cimalaka.