

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, N. dan Maulana.(2006). *Pemecahan masalah matematika*. Bandung: UPI Press.
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Darhim.(2012a). *Permainan matematika sebagai alat untuk menumbuhkan minat terhadap matematika*. [Online]. Diakses dari http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/195503031980021-DARHIM/Makalah_Artikel/JurnalPermainanMatematika.pdf.
- Darhim.(2012b). *Pembelajaran matematika realistik sebagai suatu pendekatan*. [Online]. Diakses dari http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/195503031980021-DARHIM/Makalah_Artikel/JURNAL_RME.pdf.
- Furiwati, RisaDea. (2013). *Penerapan pendekatan matematika realistik untuk meningkatkan penalaran dan representasi matematis siswa kelas V pada materi bangun datar*. (Skripsi). Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang, Sumedang.
- Hannah, NoviaWahdatul. (2014). *Pengaruh pendekatan kontekstual dengan mind map terhadap kemampuan berpikir kreatif matematis siswa pada materi pecahan*. (Skripsi). Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang, Sumedang.
- Hernalan, A. (2013). *Matematika sebagai ratunya ilmu*. [Online]. Diakses dari <http://Hernalan1972.blogspot.com/2013/06matematika-sebagai-ratu-ilmu.html>.
- Iwan.(2013). *Posisi Indonesia nyaris jadi juru kunci*. [Online]. Diakses dari <http://www.kopertis12.or.id/2013/12/05/skor-pisa-posisi-indonesia-nyaris-jadi-juru-kunci.html>.
- Ilham.(2013). *Uji t dua sampel*. [Online]. Diakses dari <https://freelearningji.wordpress.com/2013/04/06/uji-t-dua-sampel/>.
- Jainuri.(t.t.). *Pembelajaran konvensional*. [Online]. Diakses dari http://www.academia.edu/6942550/Pembelajaran_Konvensional.
- Joyce, B., Weil, M., Calhoun, E. (2009). *Model-model pengajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Kumalasari, A. dan Putri E. (2013). *Kesulitan belajar matematika siswa ditinjau dari segi kemampuan koneksi matematika*. [Online]. Diakses dari <http://eprints.uny.ac.id/10725/1/P%20-%202.pdf>.

Kurniasih dan Syarifudin, Tatang.(2008) *Pengantar filsafat pendidikan*. Bandung: Percikan Ilmu.

Latifah, FarisaZahrotul. (2014). *Pengaruh pendekatan realistik mathematics education berstrategi brain management terhadap kemampuan representasi matematis siswa pada materi skala.*(Skripsi). Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang, Sumedang.

Maulana.(2008). *Dasar-dasar keilmuan matematika*.Subang: Royyan Press.

Maulana.(2009a). *Memahami hakikat, variabel, dan instrumen penelitian pendidikan dengan benar*. Bandung: Learn2Live ‘n Live2Learn.

Maulana.(2009b). *Pembelajaran matematika yang konstruktif di sekolah dasar*.Dalam Djuanda, dkk. *Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Sumedang: UPI Kampus Sumedang.

Maulana.(2010). *Dasar-dasar keilmuan matematika sequel 2*.Subang: Royyan Press.

Maulana.(2011). *Dasar-dasar keilmuan matematika sequel 1*.Subang: Royyan Press.

Maulana.(2012). *Konsep dasar dan aplikasi statistika serta teori distribusi peluang*.Subang: Royyan Press.

Muijs, D. dan Reynold, D. (2008).*Effective teaching teori dan aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Nurbaiti, Isti. (2013). *Pengaruh pendekatan realistic mathematics education terhadap peningkatan pemahaman siswa pada materi simetri putar.*(Skripsi). Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang, Sumedang.

Nurfitria, Ervi. (2013). *Pengaruh pendekatan matematika realistik dalam meningkatkan kemampuan koneksi matematis dan motivasi belajar siswa sekolah dasar pada materi skala.*(Skripsi). Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang, Sumedang.

Nurulislamidiana, Rifka. (2013). *Pendekatan pembelajaran realistik*. [Online].Diakses dari <http://proposalmatematika23.blogspot.com/2013/05/pendekatan-pembelajaran-realistik.html>.

Nuryanto, Anjar. (t.t.).*Kolmogorov smirnov*. [Online].Diakses dari http://www.academia.edu/4601961/Kolmogorov_Smirnov.

Pitajeng.(2006). *Pembelajaran matematika yang menyenangkan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.

- Purwanto, N. (2012). *Prinsip-prinsip dan teknik evaluasi pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Riduan.(2010). *Dasar-dasar statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Ruseffendi, E. T. (1990). *Pengajaran matematika modern dan masa kini*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T., dkk. (1992). *Pendidikan matematika 3*. Jakarta: Depdikbud.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengajaran matematika*. Bandung: Tarsito.
- Russefendi E.T. (2010). *Dasar-dasar penilitian pendidikan dan bidang non eksakta lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sagala, Syaiful. (2005). *Konsep dan makna pembelajaran*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono.(2014). *Metode penelitian kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2008). Model belajar dan pembelajaran berorientasi kompetensi.*Makalah bahan diktat pada Program Studi Pendidikan Matematika UPI*. Bandung: UPI.
- Suherman, E., dan Sukjaya, Y. (1990).*Petunjuk praktis untuk melaksanakan evaluasi pendidikan matematika*. Bandung: Wijayakusumah 157.
- Sukardi. (2003).*Metodologi penelitian pendidikan: kompetensi dan praktiknya*. Yogyakarta: PT Bumi Aksara.
- Sukarman, Lyanti D.I. (2013). *Pengaruh pendekatan matematika realistik dalam meningkatkan kemampuan komunikasi matematis siswa pada materi perbandingan*. (Skripsi). Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Sumedang, Sumedang.
- Surapranata, Sumarna.(2009).*Analisis, validitas, reliabilitas dan intrepetasi hasil tes implementasi kurikulum 2004*. Bandung: Rosdakarya.
- Suryanto dkk.(2010). *Sejarah pendidikan matematika realistik Indonesia (PMRI)*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Suwangsih dan Tiurlina (2006).*Model pembelajaran matematika*. Bandung: UPI Press.
- Suyono dan Hariyanto (2011).*Belajar dan pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Syah, M. (2006).*Psikologi pendidikan dengan pendekatan baru*. Bandung: Rosdakarya.

- Tarigan, D. (2006). *Pembelajaran matematika realistik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Walle, John A. V. (2008) *Sekolah dasar dan menengah matematika pengembangan pengajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Wijaya, Ariyadi. (2012). *Pendidikan matematika realistik suatu alternatif pendekatan pembelajaran matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yulianti, Kartika. (2012). Menghubungkan ide-ide matematik melalui kegiatan pemecahan masalah, *Jurnal*, hlm.2-5.
- Yuniawatika. (2011). *Penerapan pembelajaran matematika dengan strategi REACT untuk meningkatkan kemampuan koneksi dan representasi matematik siswa sekolah dasar*. [Online]. Diakses dari <http://jurnal.upi.edu/file/10-Yuniawatika-edit.pdf>.

Dokumen

Badan Standar Nasional Pendidikan.(2006). *Panduan penyusunan kurikulum tingkat satuan pendidikan dasar dan menengah*. Jakarta: Depdikbud.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Biro Hukum dan Organisasi SekjenDepdiknas.