

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, N dan Maulana. (2007). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI PRESS
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arlianti, N. (2010). *Makalah Evaluasi Kemampuan Komunikasi*. [Online]. Tersedia di: <http://nofytaarlianti.wordpress.com/2010/12/15/makalah-evaluasi-kemampuan-komunikasi/> [Diakses 25 April 2014]
- Badriyah, I. (2013) *Pendekatan Investigatif*. [Online]. Tersedia di: <http://badriyahidah.blogspot.com/2013/10/pendekatan-investigatif.html>. [Diakses 10 April 2014]
- BSNP. (2006). *Panduan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) SD/MI*. Jakarta: BP Dharma Bakti.
- Dewi, A M. (2014). *Model Pembelajaran Konvensional Vs Model Pembelajaran Kooperatif*. [Online]. Tersedia di: <http://mettaanugrahdewi.blogspot.com/2014/01/model-pembelajaran-konvensional-vs.html> [Diakses 04 Januari 2015]
- Dzar. (2012). *Lingkaran*. [Online]. Tersedia di: <http://matematikayess.blogspot.com/2012/04/normal-0-false-false-false-en-us-x-none.html> [Diakses 02 November 2014]
- Fathani, H A. (2012). *Matematika Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: AR-RUZZ MEDIA
- Herdian. (2010) *Kemampuan Koneksi Matematik Siswa*. [Online]. Tersedia di: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-komunikasi-matematis/> [Diakses 25 April 2014]
- Herlina, E. (2013). *Meningkatkan Disposisi Berpikir Kreatif Matematis Melalui Pendekatan APOS*. [Online]. Tersedia di: <http://e-journal.stkipsiliwangi.ac.id/index.php/infinity/article/view/33/32> [Diakses 11 Mei 2014]
- Hernawan, Asep Herry, Asra dan Laksmi Dewi. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Sekolah Dasar*. Bandung: UPI PRESS.
- Kukuh, D. Septiyani, Y. dan Fakhruudin. (2014). *Implementasi Pendekatan Investigatif dengan Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMA*. [Online]. Tersedia di: <http://e-Septianijournal.stkipsiliwangi.ac.id/index.php/infinity/article/view/42/41> [Diakses 22 November 2014]

- Lidinillah, D.A.N. (2009) *Paradigma Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Investigatif: Sebuah Kerangka Teoritis*. [Online]. Tersedia di: <http://file.upi.edu/Direktori/KD-TASIKMALAYA/DINDIN ABDUL MUIZ LIDINILLA%28KD-TASIKMALAYA%29-197901132005011003/132313548%20-%20dindin%20abdul%20muiz%20lidinillah/Pembelajaran%20Matematika%20dengan%20Pendekatan%20Investigatif-%20Kerangka%20Teoritis.pdf> [Diakses 15 April 2014]
- Maulana (2008a). *Pendidikan Matematika 1: Bahan Belajar untuk Guru, Calon Guru, dan Mahasiswa PGSD*. Bandung: Tidak Diterbitkan
- Maulana (2008b). *Konsep Dasar dan Aplikasi Statistika serta Teori Distribusi Peluang*. Subang: Royyan Press.
- Maulana (2009). *Memahami Hakikat, Variabel, dan Instrumen Penelitian Pendidikan dengan Benar*. Bandung: Learn2live 'n Live2Learn.
- Mahmudi, A. (2010). *Tinjauan Asosiasi antara Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Disposisi Matematis*. [Online]. Tersedia di: http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ali%20Mahmudi,%20S.Pd,%20M.Pd,%20Dr./Makalah%2012%20LSM%20April%202010%20_Aosiasi%20KPM%20dan%20Disposisi%20Matematis_.pdf. [Diakses 9 Mei 2014]
- Mulyasa, E. (2014). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset
- Mulyana, E. (2010). *Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Knisley Terhadap Peningkatan Pemahaman dan Disposisi Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas Program Ilmu Pengetahuan Alam*. [Online]. Tersedia di: Artikel_Jurnal_PASCA_UPI.pdf [Diakses 11 Mei 2014]
- Muslim, A. (2014). *Kemampuan Koneksi Matematik*. [Online]. Tersedia di: <http://arifinmuslim.wordpress.com/2014/02/21/kemampuan-koneksi-matematik/> [Diakses 25 April 2014].
- Nuraina. (2013.) *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Disposisi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams-Games-Tournaments (Tgt) di Kelas VIII SMP Negeri 1 Gandapura Kabupaten Bireun*. [Online]. Tersedia di: <http://digilib.unimed.ac.id/peningkatan-kemampuan-komunikasi-dan-disposisi-matematis-siswa-melalui-model-pembelajaran-kooperatif-tipe-teamsgamestournaments-tgt-di-kelas-viii-smp-negeri-1-gandapura-kabupaten-bireun-26187.html> [Diakses 07 Mei 2014]
- Pitadjeng (2006). *Pembelajaran Matematika yang Menyenangkan*. Jakarta: Depdiknas.
- Qiso, Abdullah. (2008). *Pengertian Pendidikan Menurut Para Ahli*. [Online]. Tersedia di: <http://abdullahqiso.blogspot.com/2013/04/pengertian-pendidikan-menurut-para-ahli.html> [Diakses 07 November 2014]

- Rahayu, A. (2013). *Disposisi Matematis*. [Online]. Tersedia di: <http://matematikasmunldk.blogspot.com/2013/11/disposisi-matematika.html> [Diakses 11 Mei 2014]
- Riduwan. (2010). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: ALFABETA
- Ruseffendi, E.T. (1990) *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini Seri Ke Enam*. Bandung: TARSITO
- Ruseffendi, dkk. (1992). *Pendidikan Matematika 3*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan Pendidikan Tinggi.
- Ruseffendi, E.T. (2010) *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non eksakta lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Safitri, R. (2013). *Pendekatan Investigasi dalam Pembelajaran Mtk*. [Online]. Tersedia di: <http://riashafie023.blogspot.com/2013/02/pendekatan-investigasi-dalam.html> [Diakses 15 April 2014]
- Sugiaman. (2014). *Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Menengah Pertama*. [Online]. Tersedia di: http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/131930135/2008_Koneksi_Mat.pdf [Diakses 11 Agustus 2014]
- Sujana, Adang. (2013) *Pengaruh Pendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis dan Motivasi Belajar Siswa Sekolah Dasar (Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas V SDN Warungketan dan SDN Ambit di Kecamatan Situraja Kabupaten Sumedang pada Materi Perbandingan)*. Skripsi PGSD UPI Kampus Sumedang. Sumedang: Tidak diterbitkan
- Sukirman, D. Djumhara, N. (2006). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: UPI PRESS
- Supriyono, A. (2014). *Pendekatan Investigasi dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia di: <http://agusmathedu.blogspot.com/2014/01/pengertian-pendekatan-investigasi-dalam.html> [Diakses 23 November 2014]
- Suwangsih, E. dan Tiurlina. (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI PRESS
- Syaban, M. (2010). *Menumbuhkembangkan Daya dan Disposisi Matematis Siswa SMA Melalui Model Pembelajaran Investigasi*. [Online]. Tersedia di: <http://madfirdaus.wordpress.com/2010/01/03/menumbuhkembangkan-daya-dan-disposisi-matematis-siswa-sma-melalui-model-pembelajaran-investigasi/> [Diakses 07 Mei 2014]
- T.n. (2011). *Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. [Online]. Tersedia: <http://www.sekolahdasar.net> [Diakses 22 November 2014]

Widarti, Arif. (2012) *Kemampuan koneksi matematis dalam menyelesaikan masalah kontekstual ditinjau dari kemampuan matematis siswa*. [Online]. Tersedia di: <http://ejournal.stkipjb.ac.id/index.php/AS/article/viewFile/205/141>[Diakses 25 April 2014]

Wiratama, Y. (2014). *Pembelajaran Konvensional*. [Online]. Tersedia di: <http://yudi-wiratama.blogspot.com/2014/01/pembelajaran-konvensional-pembelajaran.html> [Diakses 04 Januari 2015]

