

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriati, V. 2011. *Peningkatan Pemahaman Konsep dan Komunikasi Matematik dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing Berbantuan Software Autograph*. Tesis. Medan : Program Pascasarjana UNIMED.
- Ahmadi, R. 2009. *Efektifitas Media Software Autograph Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share pada Pembelajaran Persamaan Garis Lurus di Kelas VIII SMPN 1 Tanjung Pura T.P. 2008/2009*. Skripsi. Medan: Unimed.
- Amin. 2012. *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*. Medan : Larispa Indonesia.
- Arends, R.I. 2008. *Learning to Teach*, Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Arikunto, S. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- BSNP, 2006. *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*, Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Dahar, R.W. 2006. *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Erlangga.
- Daryanto. 2013. *Inovasi Pembelajaran Efektif*. Bandung : Yrama Widya
- Efendi, L.A. 2012. *Pembelajaran Matematika Dengan Metode Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Jurnal Penelitian Pendidikan Yogyakarta. ISSN 1412-565X. Bandung.
- Fadillah, S. 2008. *Meningkatkan Kemampuan Representasi Multipel Matematika Siswa SMP Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Open Ended*. Journal : STKIP PGRI Pontianak.
- Hudiono, B. 2013. *Peran Pembelajaran Diskursus Multi Representasi Terhadap Pengembangan Kemampuan Matematik dan Daya Representasi pada Siswa SLTP*. Tesis. Bandung : Program Pascasarjana UPI Bandung. <http://urip.wordpress.com/2012/11/15/unduh-download-lengkap-skripsi-tesis-disertasi-dari-repositori-upi/>
- Hudojo, H. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang : Universitas Negeri Malang
- Japa, I Gusti Ngurah. 2008. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Terbuka Melalui Investigasi bagi Siswa Kelas V SD 4 Kaliuntu*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan, Lembaga Penelitian Undiksha. 2(1), 60-73 (diakses 15 November 2013)

- Kemendikbud. 2013. *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013*. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Mandasari, L. 2013. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Melalui Model Problem Based Learning menggunakan Software Autograph*. Tesis. Medan : Program Pascasarjana UNIMED.
- Markaban. 2006. *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. Depdiknas Pusat Pengembangan dan Penataran Guru Matematika. Yogyakarta.
- Nasution, W. 2012. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Tesis. Medan : Program Pascasarjana UNIMED.
- Rohantizani. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematis Siswa SMP Negeri 1 Lhoksukon Melalui Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM)*. Tesis. Medan : Program Pascasarjana UNIMED.
- Rusdi, A. 2008. *Komputer dalam pembelajaran matematika*. [http://www.anrusmath.wordpress.com/.../komputer-dalam-pembelajaran matematika/](http://www.anrusmath.wordpress.com/.../komputer-dalam-pembelajaran-matematika/) (diakses 12 Desember 2013).
- Ruseffendi, E.T. 1991. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sadiman. 2010. *Media Pendidikan*. Jakarta : PT.Raja Grafindo Persada.
- Sihombing, A.S. 2013. *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Kreativitas Matematika Antara Siswa yang Mendapat Pembelajaran Penemuan Terbimbing Berbasis Masalah Open-Ended dengan Siswa yang Mendapat Pembelajaran Ekspositori*. Tesis. Medan : Program Pascasarjana UNIMED.
- Slavin, E.R. 2009. *Psikologi Pendidikan Teori dan Praktik*. Jakarta : Indeks
- Sudjana. 1996. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sudjana, N. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

- Suherman, E. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sujono. 1988. *Pengajaran Matematika untuk Sekolah Menengah*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Suprijono, A. 2010. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi Paikem*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Suryosubroto, B. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta
- Syah, M. 2010. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Trianto, 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana
- Van De Walle, J.A. 2007. *Matematika Pengembangan Pengajaran*. Jakarta : Erlangga.
- Wahyuningsih. 2012. *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Representasi Matematika Siswa Sekolah Dasar dengan Menggunakan Pembelajaran Kooperatif Tipe CIRC*. Tesis. Medan: Program Pascasarjana Unimed.
- Wena, M. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta : Bumi Aksara.
- \_\_\_\_\_. 2010. <http://dilldilla.wordpress.com/2010/12/11/representasi-matematika/>
- \_\_\_\_\_. 2003. *Undang Undang Sistem Pendidikan Nasional Nomor 20*. <http://www.inherent-dikti.net/files/sisdiknas.pdf> (diakses 17 September 2013).