

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ahmad, S. 2007. *Strategi Belajar Mengajar dan Micro teaching*. Ciputat: Quantum Teaching.
- Amri, S. 2013. *Pengembangan & Model Pembelajaran dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Aqib, Z. 2013. *Model-model, Media dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: Yrama Widya
- Arikunto, S. 2007. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- \_\_\_\_\_. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Azwar, S. 2013. *Sikap Manusia dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Berns, R.G. and Patricia. (2001). *Contextual Teaching and Learning: Preparing Students for The New Economy, No 5*. (<http://www.cord.org/.../ncctehighlight05contextualteachinglearning>) Tersedia : [Online] [(11 Agustus 2013)]
- Dahar,R. 2011. *Teori-teori Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga
- Departemen Pendidikan Nasional. 2011. *Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMA & MA*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Balitbang Depdiknas
- Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Hake, R. R. 1998. *Interactive-Engagement Versus Traditional Methods: A Six- Thousand-Student Survey of Mechanics Test Data for Introductory Physics Courses*. *Am. J. Phys.*, Vol. 66. No. 1, P. 65. [Online].(<http://web.edu/rsi/www/2005/misc/minipaper/papers/Hake.pdf>) [(11 November 2013)]
- Hudojo, H. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan. Jakarta

\_\_\_\_\_. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang

Hutagaol, K. 2013. *Pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika Vol. 2 No. 1 STKIP Siliwangi : Bandung. [Online] [http://www.portalgaruda.org/download\\_article.php?article...val](http://www.portalgaruda.org/download_article.php?article...val)

Jacobsen, D.A. Enggen ,P. and Kauchak, D. 2009. *Methods for Teaching, Metode-metode Pengajaran Belajar Siswa TK-SMA*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Jahinoma. 2013. *Perbedaan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematika Antara Siswa yang Diberi Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dan Pengajaran Langsung*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains VIII, Fakultas Sains dan Matematika UKSW Salatiga Vol. 4 No. 1 ISSN; 2087 – 0922. Prodi Pendidikan Matematika, Universitas Negeri Medan: [Online]. Tersedia : [http://www.repository.library.uksw.edu/.../PROS %20Jahinoma%](http://www.repository.library.uksw.edu/.../PROS_%20Jahinoma%)

Johnson, B, E. 2010. *Contextual Teaching & Learning*. Bandung: Kaifa

Kunandar. 2013. *Penilaian Autentik; Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013*. Jakarta: Rajagrafindo Persada

Lestari, P. 2011. *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMK Melalui Pendekatan Pembelajaran Kontekstual*. Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut Volume 1 Tahun 2011 ISBN 978-602-19541-0-2

Mandur, K. Sandra, I.W dan Supatra, I. N. 2013. *Kontribusi Kemampuan Koneksi, kemampuan Representasi, dan Disposisi Matematis Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SMA Swasta di Kabupaten Manggarai*. e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Vol. 2 Program Studi Matematika: [Online]. Tersedia : <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-> [(11 November 2013)]

Meltzer, D. E. 2002. *The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physics: A Possible “Hidden Variable” in Diagnostic Pretest Scores*. *Am. J. Phys.*, Vol. 70, No.

12, December 2002, P. 1260, [Online],  
[http://people.physics.tamu.edu/toback/TeachingArticle/MeltzerAJ\\_P.pdf](http://people.physics.tamu.edu/toback/TeachingArticle/MeltzerAJ_P.pdf) [(11 September 2013)]

Mulyasa, H, E. 2013. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya

Munaka, F, Zukardi, Purwoko. 2009. *Meningkatkan Kemampuan Siswa Menyelesaikan Soal Kontekstual Melalui Cooperative Learning di Kelas Viii] Smp Negeri 2 Pedamaran Oki*. Jurnal Pend.Matematika Volume 3 No 1  
[ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/320](http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/320) 12 feb 2014

National Council of Teachers of Mathematics. 2000. *Principles and Evaluation Standard for School Mathematics*. Reston. VA: NCTM

Nizarwati, Hartono. Y dan Aisyah,N. Hj. 2009. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berorientasi Kontrukstivisme untuk Mengajarkan Konsep Perbandingan Trigonometri Siswa Kelas X SMA*. Jurnal Pendidikan Matematika Volume 3 No. 2 Desember 2009.

Ortiz,Araceli M. 2001. *Engineering Design as a Contextual Learning and Teaching Framework : How Elementary Students Learn Math and Technological Literacy* Tufts University. Medford, Massachusetts, USA  
[www.iteea.org/Conference/PATT/PATT19/Aracelifinal19.pdf](http://www.iteea.org/Conference/PATT/PATT19/Aracelifinal19.pdf) \ 12 Feb 2014

Permana, Y dan Sumarmo, U. 2007. *Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Jurnal Pend. Matematika Vol. 1 No. 2. ISSN: 1907 – 8838. UPI:Tersedia : [Online]  
[http://www.file.upi.edu/...2007/6\\_Yanto\\_Permana\\_Layout2rev.pdf](http://www.file.upi.edu/...2007/6_Yanto_Permana_Layout2rev.pdf) [(11 Maret 2014)]

Puspasari, W. D. Skema Sikap. [Online]  
<http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=11&ved=0CFoFjAAOAO&url=http%3A%2F%2Fjournal.unnes.ac.id%2Fsju%2findex.php%2Fujmer%2Farticle%2Fdownload%2FI8%2F7&ei=AoMZUJ> (20 September 2013)

Ruseffendi, E.T. 1991. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika CBSA*. Bandung: Tarsito.

Rusman. 2010. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada

- Safari. 2004. *Teknik Analisis Butir Soal, Instrumen Tes dan Non Tes*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah. Yogyakarta.
- Sanjaya, W. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : kencana
- Saragih, S. 2007. *Mengembangkan Kemampuan Berfikir Logis dan Komunikasi Matematik Siswa Pendidikan Dasar Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Journal of Mathematics Education. Unnes Vol 2 Prgram Studi Matematika: [Online]. Tersedia <http://www.digilid.unimed.ac.id/.../UNIMED-Master> [23 Februari 2015]
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Smaldino, S.E. Lowther, D. L. and Russell, J. D. 2011. *Instructional Technology & Media For Learning*. Jakarta. Kencana
- Sudjana. 2002. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, N. 2002. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugandi,A,I. dan Sumarmo,U. 2010. *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Setting Kooperatif Jigsaw Terhadap Kemampuan Koneksi Matematik Serta Kemandirian Belajar Siswa SMA*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. Yogyakarta [eprints.uny.ac.id/10497/1/P10-Asep%20Ikin](http://eprints.uny.ac.id/10497/1/P10-Asep%20Ikin).
- Sugyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyaningsih, D. Waluya,S,B. Kartono. 2012. *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe CIRC dengan Pendekatan Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik*. Unnes Journal of Mathematics Education Research. Vol. 1 No. 2 ISSN 2252 - 6455 <http://journal.unnes.ac.id/sju/indes.php/ujmer> [(11 feb 2014)]
- Suprawoto, N. A. 2008. *Pembelajaran Berbasis Kontesktual*. <http://www.slideshare.net/smpbudiagung/pembelajaran-berbasis-kontesktual-1/download>

- Suprijono, A. 2009. *Cooperative Learning; Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Tim Instruktur. 2009. *Materi Pendidikan dan Latihan Profesi Guru. Rayon 2*. Medan: UNIMED
- Tim MKPBM. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA, Universitas pendidikan Bandung
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif- Progresif*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Walpole, Ronald, E. 2005. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Pustaka Utama
- Yuniawati. 2011. Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Strategi React untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Representasi Matematik Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Edisi Khusus No 2* ISSN 1412-565X Tersedia: [Online] <http://www.jurnal.upi.edu/file/12-Yuniawatika-EDIT.pdf> (24 November 2013)