

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Akker, J. V.d. Gravemeijer, K. McKenney, S. & Nieveen, N. 2006. *Introducing Educational Design Research*. London and New York: Routledge.
- Amalia. 2012. *Analisis Butir Soal Tes Kendali Mutu Kelas XII SMA Mata Pelajaran Ekonomi Akutansi di Kota Yogyakarta Tahun 2012*, dapat dilihat di [www.journal.uny.ac.id/index.php](http://www.journal.uny.ac.id/index.php) diakses pada tanggal 15 Februari 2015.
- Anas, S. 2011. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. PT Rajagrafindo Persada:Jakarta.
- Ansari, I.B. 2012. *Komunikasi Matematik Dan Politik*. Aceh: PeNA.
- Arikunto, S. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Penerbit Bumi Aksara: Jakarta.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*.ed. Rev. 15. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Bistari. 2010. *Pengembangan Kemandirian Belajar Berbasis Nilai untuk Meningkatkan Komunikasi Matematik*. Jurnal pendidikan matematika januari 2010. Diakses 6 Oktober 2014.
- Choirina, I. A. 2014. *Jurnal Pendidikan Elektro*. Unesa Bandung.
- Collette, A. T and Chiappetta, Eugene, L. 1994. *Science Instruction in the Middle and Secondary Sools*. Macmillan Publishing Company: USA.
- Daryanto, T. 2013. *Inovasi Pembelajaran Efektif*. Bandung: Yrama Widya.
- Dahar, W. R. 2011. *Teori- Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung: Erlangga.
- Depdiknas. 2008a. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMA, Dirjen Mandikdasmen, Depdiknas.
- Depdiknas. 2006. *Permendiknas No. 2 Tentang SI dan SKL*. Jakarta Sinar.
- Fadjar, S. 2009. *Diklat Instruktur Pengembang Matematika SMA Jenjang lanjut. Kemahiran Matematika*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

- Fauzan, A. 2002. *Applying Realistic Mathematics Education (RME) In Teaching Geometry in Indonesian Primary Schools*. Press: Printpartners Ipskamp-Enchede.
- Fauzan, A. 2011. *Modul 1 Evaluasi Pembelajaran Matematika: Pemecahan Masalah Matematika*. Evaluasimatematika.nxet: UNP.
- Gravemeijer, K.P.E. 1994. *Developing Realistic Mathematic Education*. Utrecht, The Netherlands: Freudhenthal institute. Boca Raton, florida: chapman & hall/CRC.
- Hadi, S. 2005. *Pendidikan Matematika realistik*. Banjarmasin: Tulip Banjarmasin Depdikbud.
- Hizmi. 2013. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Pemahaman Matematik Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik Di Sekolah Menengah Pertama*. Tesis tidak diterbitkan. Medan: Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Hudojo, H. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan dan Tenaga Kependidikan.
- Husna, R. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematik Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Siswa SMP Kelas VII Langsa*. Jurnal PARADIKMA, Vol 6 Nomor 2. Medan: UNIMED.
- Ibrahim. 2003. *Manajemen Peningkatan Mutu Sekolah Dasar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jhon. A. 2008. *Matematika Sekolah Dasar Menengah*. Jakarta: Erlangga.
- Litbangkemdikbud. 2011. *Survei International TIMSS dan PISA*. <http://litbangkemdikbud.go.id>. Diakses: September 2013.
- Matthew, Hergenhahn, B.R, Olson, H.2008. *Theories of Learning (Teori Belajar)*. Edisi ketujuh: Prenada Media Group.
- Meltzer,David, E .2002. *The Relationship Between Mathematics Preparation And conceptual learning gain in physics: A possible inhidden Variablei in Diagnostic pretest scores*. Ames: Department of physics and Astronomy, Iowa State University.

- Murdani. 2013. *Pengembangan Perangkat pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Siswa Di SMP Negeri Arun Lhoksumawe*. Jurnal Peluang Volume 1 Nomor 2 Tahun 2013 Program Pascasarjana Unsyiah Banda Aceh. Dapat dilihat di [www.jurnal.unsyiah.ac.id/peluang](http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/peluang) diakses pada tanggal 25 Februari 2015.
- Mulyono, A. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nida. 2013. *Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Melalui Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Pada Materi Perkalian*. Jurnal Ilmiah Didaktika Volume XIII Nomor 2 Tahun 2013 Fakultas Tarbiyah IAIN Banda Aceh dapat dilihat di [www.portalgaruda.org](http://www.portalgaruda.org) diakses pada tanggal 20 Februari 2015.
- NCTM. 1989. *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics* Reston, VA : NCTM.
- Nieveen, N. 2007. *An Introduction To Education Design Research*. Dapat dilihat di [www.slo.nl/organisatie/international/publications](http://www.slo.nl/organisatie/international/publications) diakses pada tanggal 15 oktober 2014.
- Nurkancana. 1983. *Evaluasi Pendidikan*, Surabaya: Usaha Nasional.
- \_\_\_\_\_. 2006. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No 23 Tahun 2006. *Tentang Standar Kompetensi Kelulusan Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*.
- Phitaloka, S. 2011. *Peningkatan Aktivitas dan Kemampuan Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) pada Kelas V SDN 16 Kota Padang Panjang*. Padang: Pascasarjana Universitas Negeri Padang.
- Prastowo, A. 2012. *Pengembangan Sumber Belajar*. Yogyakarta: Anggota IKAPI.
- Pribadi, B. A. 2011. *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Putrawan, A. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Scientific Berbantuan Geogebra Dalam Upaya Meningkatkan Keterampilan Komunikasi Dan Aktivitas Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP*. Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha

Volume 3 Tahun 2014, dapat dilihat di [www.undiksha.ac.id/e-journal/index.php](http://www.undiksha.ac.id/e-journal/index.php) di akses pada tanggal 16 Februari 2015.

\_\_\_\_\_. 2004. *Pusat Pengembangan Penataan Guru Matematika (P4TK)* Yogyakarta 2004.

Rahman, N.W. 2008. *Rujukan Filsafat, Teori, dan Praktis Ilmu Pendidikan*. Bandung: UPI Press.

Rusman, 2010. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Sagala, S. 2009, *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

Sanjaya, W. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta: Kencana.

Saragih, S. 2007. *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa SMP melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Pascasarjana Universitas Pendidikan Bandung.

Sinaga, B. 2007. *Pengembangan Model pembelajaran matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBMB3)*. Disertasi. Tidak dipublikasikan. Surabaya: PPs Universitas Negeri Surabaya.

Sugiantara. 2013. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik dengan Peta Konsep Pada Materi Trigonometri di Kelas XI SMK*. E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Matematika Volume 2 Tahun 2013. Dapat dilihat di <http://pasca.undiksha.ac.id/e-journal/index.php> diakses pada tanggal 15 Januari 2015.

Suherman, Erman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.

Sumarmo, U. 2003. *Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika pada Siswa Sekolah Menengah dan Calon Guru*. Bandung: Makalah Seminar Nasional Pendidikan MIPA, FPMIPA UPI.

Thiagarajan, Semmel, M. 1974. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. A Source Book. Bloomington: Central for Innovation on Teaching The Handicapped.

Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta.

Tuckman, B.W. 1978. *Conducting Educational Research. 2nd Edition*. New York: Harcourt Brace Javanovich.

Us, A.K. 2011. *Perencanaan Sistem Pembelajaran Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan KTSP*. Bandung: Alfabeta.

Usman, U. 2010. *Menjadi Guru Profesional*. Edisi kedua. Bandung. Remaja Rosdakarya.

Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Zulkardi. 2009. *Pengembangan Materi Pembelajaran Bilangan Berdasarkan Pendidikan Matematika Realistik Untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar*. Jurnal Pendidikan Matematika Volume 3 No 1 Tahun 2009 Program Pascasarjana Unsri dapat dilihat di [www.eprint.unsri.ac.id](http://www.eprint.unsri.ac.id) diakses pada tanggal 15 Februari 2015.

UNIVERSITAS GARUDA  
UNIMED  
THE  
Character Building  
UNIVERSITY