

DAFTAR PUSTAKA

- Alec Fisher. 2008. *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar (Terjemahan Banyamin Hadinata)*. Jakarta: Erlangga 2
- Ali Syahbana. 2012. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning*. Jurnal Penelitian, <https://onlinejournal.umb.ac.id>, 2 Oktober 2015.
- Andi Prastowo. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, Yogyakarta: Diva Press
- Arikunto, 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Renika Cipta.
- Armanto, Dian 2001. *Aspek Perubahan Pendidikan Dasar Matematika Melalui Pendidikan Matematika Realistik (PMR)*. Makalah disampaikan pada seminar nasional sehari Penerapan Pendidikan Matematika Realistik pada Sekolah dan Madrasah, tanggal 5 November 2001, Medan. Tidak diterbitkan.
- Armanto, Dian. 2002. *Teaching Multiplication and Division Realistically in Indonesian Primary School: A Prototype of Local Instructional Theory*. Tesis. Universiteit Twente.
- Ennis, R. H. (1993). Critical Thinking Assessment. Theory into Practice. *Collage of Education : The Ohio State University*. 32(3): halaman 179-186.
- Gravemeijer, K. 1994. *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: Freudenthal Institute.
- Hadi, S. 2005. *Pendidikan Matematika Realistik*. Banjarmasin: Tulip.
- Halimahmath.blogspot.co.id/2013/10/<http://segitiga-dengan-menggunakan-geogebra-13.html>
- Hamzah B. Uno. (2007). *Model Pembelajaran: Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasratuddin. 2010, Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2) :121-163
- Hassaobah, I. J (2004). *Cara berpikir Kreatif dan Kritis*. Bandung : Nuansa.

- Herman, 2012. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model Pengajaran Langsung Untuk Mengajarkan Materi Keseimbangan Benda Tegar, *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*, 8 (1): 1-11
- Innabi, H. (2003). *Assesing Critical Thinking in Secondary School. Instuction for Accountability: A need for Rubics*. [online]. Tersedia : <https://www.eric.ed.gov/ERICWebPortal> [2 Januari 2011]
- Irfan Dani. (2013). *Pengertian Perangkat Pembelajaran*. Diakses dari <http://pustaka.pandani.web.id/2013/03/pengertian-perangkatpembelajaran.html> pada tanggal 09/06/2013 Jam 22:26 WIB.
- Johnson, Elaine. (2007). *Contextual Teaching & Learning : Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasyikan dan Bermakna*. Bandung : MLC.
- Kunandar. (2011). *Guru Profesional: Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kunandar.2011.*Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*, Jakarta:Rajawali Pres
- Masnur Muslich. (2007). *KTSP Dasar Pemahaman dan Pengembangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nazarudin. (2007). *Manajemen Pembelajaran: Implementasi Konsep, Karakteristik, dan Metodologi Pendidikan Agama Islam*. Yogyakarta: Teras
- NCTM (2000). Defining Problem Solving. [Online]. Tersedia: http://www.learner.org/channel/courses/teachingmath/gradesk_2/session_03/sectio_03_a.html
- NCTM. (2003). Program for Initial Preperation of Mathematics Specialists. Tersedia:<http://www.ncate.org/ProgramStandars/NCTM/NCTMELEMStandars.pdf>.
- Nieveen, N. (1999). "Prototype to reach quality. Dlm. Van den Akker, J., Branch, R.M., Gustafson, K, Nieveen, N.,& Plomp, T.(pnyt)". *Design approaches and tools in educational and training*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 41 Tahun 2007 Mengenai Standar Proses.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 65 Tahun 2013 Mengenai Standar Proses.

Peraturan Pemerintah No. 103 Tahun 2014 mengenai Standar Nasional Pendidikan

Permendikbud No 104 Tahun 2014 Tentang Penilaian Hasil Belajar Oleh Pendidik Pada Pendidikan Dasar Dan Menengah

Permendikbud No 41 Tahun 2007 Tentang Standart Proses

Ramadhana, Raden Sri. 2018. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Komunikasi Matematis Siswa MAN 1 Tanjung Pura, Jurnal pendidikan matematika: 30-691

Ratna Wilis Dahar. (2011). *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.

Rochmad .2012. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : PT Grafindo Persada.

Rochmad 2012. Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Mtaematika. Jurnal Kreano ISSN: 2086-2334, Vol. 3, No 1, (Online), (<https://digilib.unnes.ac.id>), Diunduh tanggal 15 Maret 2015

Rohman, M dan Amri, Sofyan. (2013). *Strategi & Desain Pengembangan Sistem Pembelajaran*. Jakarta : Prestasi Pustakarya.

Samtono, 2010, Guru Sebagai Key Person Dalam Upaya Peningkatan Mutu Pendidikan Di Sekolah, Jurnal Pendidikan, 3 (6) : 95-113

Sinaga, B,2007, *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBMB3)*, Disertasi tidak diterbitkan, Surabaya: PPs Unesa

Sudjana dan Nana. 2002. *Penilaian Hasil dan Proses Belajar Mengajar* . Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

Supinah. (2008). *Penyusunan Silabus dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Matematika SD dalam Rangka Pengembangan KTSP*. Diakses dari <http://p4tkmatematika.org/fasilitas/10-Silabus-RPP-Supinah.pdf>. pada tanggal 13 Mei 2014, Jam 10.53.

Sutarto Hadi. (2002). *Effective Teacher Professionla Development for The Implementation of Realistic Mathematics Education in Indonesia*. Tesis. Universiteit Twente.

Thiagarajan, S. Semmel, D.S & Semmel, MI. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exeptional Children*. Indiana : Indiana University Bloomington

Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.

Undang-Undang No 14 Tahun 2002 tentang Guru Dan Dosen.

Undang-Undang No 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Van de Walle, John A. 1994. *Elementary School Mathematics* . New York: Longman. Diposkan oleh Halimah M di 06.14

Wijaya, Ariyadi. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*, Malang:Graha Ilmu

