

DAFTAR PUSTAKA

- Agnesa, Tia. (2011). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa: Dalam Prosiding Seminar Nasional Pendidikan MIPA Lampung [Online]. 978-979-8510-32-8. Tersedia (<http://semnaspemdmpa.files.wordpress.com/2012/02/prosiding-seminar-nasional-pendidikan-mipa-2011.pdf>) diakses 26 Agustus 2013
- Asep. (2011), Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Setting Kooperatif Jigsaw Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif : Dalam Prosiding Seminar Nasional Pendidikan MIPA Lampung (hal 1-77) [Online]. 978-979-8510-32-8. Tersedia (<http://semnaspemdmpa.files.wordpress.com/2012/02/prosiding-seminar-nasional-pendidikan-mipa-2011.pdf>) diakses 26 Agustus 2013
- Arikunto, Suharsimi, 2006, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, Azhar. (2010). Media Pembelajaran. PT Raja Grafindo Perkasa. Jakarta
- Ansari, B. I. (2009). *Konsep dan Aplikasi Matematik*. Yayasan Pena Banda Aceh Divisi Penerbitan: Banda Aceh
- Bergeson, Terry. (2000). Teaching and Learning Mathematics using Research to Shift from the “Yesterday” Mind to The “Tomorrow Mind”. State Superintendent of Public Instruction. (<http://www.k12.wa.us/research/pubdocs/pdf/mathbook.pdf>)
- BSNP. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SD/MI*. Depdiknas: Jakarta
- Dahar, R. W. (2007). Teori Belajar dan Pembelajaran, 2006. Bandung: Erlangga
- Departemen Pendidikan Nasional. (2007). *Pedoman Pembelajaran Tuntas*.: Direktorat Pendidikan Lanjutan Pertama: Jakarta
- Depdiknas. (2008). Kamus Bahasa Indonesia. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2003. *Kurikulum 2004, Standar Kompetensi, Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Balitbang Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2004. *Pedoman Pembelajaran Tuntas*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Lanjutan Pertama
- Endang. (2012). Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan. Bandung. Alfabet

- Estiningsih.(1994).*Pengajaran dengan Metode Pemecahan Masalah*.Yogyakarta: PPPG Matematika (<http://netsains.net/2011/07/otak-dan-pembelajaran/>) tanggal 25 04 2013.
- Fajar.(2002). *Peranan Media dalam Pembelajaran Matematika SLTP*. Yogyakarta. PPPG Matematika. (<http://mgmpmatsatapmalang.files.wordpress.com/2011/11/peraga.pdf>)
- Kadir. (2009). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP Melalui Penerapan Pembelajaran Kontekstual Pesisir. Seminar Nasional matematika dan Pendidikan Matematika. Kendari. (<http://eprints.uny.ac.id/7044/1/P28%20%20-%20Kadir.pdf>)
- KEMENDIKBUD.(2012). Dokumen Kurikulum 2013.(<http://kannghmartho.com>) diakses 26 Agustus 2013
- Majid.(2011).Perencanaan Pembelajaran.Bandung.Rosda
- Nieveen, N., McKenney, S., van den Akker (2006). “Educational Design Research” dalam *Educational Design Research*. New York : Routledge
- Ifada, (2009). Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pembelajaran Matematika *Open Ended* di Sekolah Dasar. Jurnal Alternatif Kependidikan. Purwokerto.Vol 14 (346-36) .(http://portalgaruda.org/download_article.php?article=49357) diakses 11 November 2013.
- Iskandar.(2009). Psikologi Pendidikan.Jakarta: Gaung Persada
- Lie, Anita. (2010). *Cooperative Learning*, PT. Gramedia: Jakarta
- National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). 1998. *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. [Online]. Tersedia: <http://www.nctm.org/focalpoints>. [3 September 2011].
- , 2000. *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. NCTM. (nctm@nctm.org di akses Oktober 2013)
- Nieveen,Nieken,(2007).An Introdution To Education Design Research.China.(www.slo.nl/organisatie/international/publications) diakses 25 Januari 2014
- Risna. (2011). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Maslaah Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik. Paradikma Kurnal Pendidikan Matematika. PPs. UNIMED
- Rusffendi. (1982). Dasar – Dasar Matematika Modern Edisi Ketiga. Bandung: Tarsito
- Robert. (2000). Implementing The Vision A Literature Riview. Mathematics and Science Education Center. (http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:PtyKuoPjG_EJ:educationnorthwest.org/webfm_send/578+&cd=1&hl=en&ct=clnk)diakse s 12 November 2013

- Sanjaya, W. (2011). *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Kencana Prenada Media Group: Jakarta
- Syaiful dkk.(2011). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Matematika Realistik. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta*.(<http://eprints.uny.ac.id/7201/1/PM-29%20-%20Syaiful.pdf>)
- Suroso, (2013). Pengembangan Perangkat pembelajaran berdasarkan proses Beroikir Intuitif Pada Materi Ruang Vektor.Humaniora Jurnal ilmiah Ilmu – Ilmu Sosial dan Humaniora vol 9 no 2 Desember 2012.(http://www.kopertis7.go.id/uploadjurnal/Humaniora_Vol_09_No_02_De2012.pdf) diakses 12 November 2013
- Suparno, Paul (2001).Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget, Yogyakarta: Kanisius
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung.Alfabeta.
- Somayasa.(2013). Pegembangan Modul Matematika Realistik Diserta Asesmen Autentik Untuk meningkatkan Hasil belajar Matematika Peserta Didik Kelas X Di SMK Negeri Singraja. Humaniora Jurnal ilmiah Ilmu – Ilmu Sosial dan Humaniora vol 9 no 2 Desember 2012.(http://www.kopertis7.go.id/uploadjurnal/Humaniora_Vol_09_No_02_De2012.pdf) diakses 12 November 2013
- Tatag. (2008).Model Pembelajaran Matematika berbasis Pengajuan dan Pemecahan Masalah Untuk meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif.Surabaya: Unesa University Press
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep, Landasan, Dan Implementasinya Pada kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana
- Tilaar. (2012) Pengembangan Krativitas dan Entreoreneurship Dalam Pendidikan Nasional. Jakarta: Kompas
- TIM MKPBM Strategi Pembelajaran Matematika (2001). Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung
- Uhti, (2011). Pembelajaran Kooperatif Dengan Pendekatan Open Ended Untuk Meningkatkan Kemapuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Menengah.
- Van den Akker, J. *et al.*, (2006). “Introducing Educational Design Research”, dalam *Educational Design Research*. New York : Routledge

- Van de Walle, J.A. (2008). *Pengembangan Pengajaran Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Edisi Keenam Jilid 1*. Erlangga: Jakarta
- Walle, John. (2008). Sekolah Dasar Dan menengah Matematika Pengembangan Pengajaran jilid 1 edisi keenam (*elementary and middle school Mathematics*), Jakarta: Erlangga
- Wardhani, S, dkk. (2010). *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Yuni.(2010) Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis ICT Berkualitas. Seminar Nasional Pascasarjana X – ITS,.Surabaya.979-545-0270-1 (<http://salamsemangat.files.wordpress.com/2011/05/pengembangan-matematika-berbasis-tik.pdf>) diakses 15 November 2013
- Zubaidah. (2010). The Implementation Teaching With Open – Ended Approach To UIN SUSKA Riau Mathematics Students Ability Of Mathematics Creative Thinking. Proceedings of the International Seminar on Mathematics and Its Usage in Other Areas. <http://repository.unri.ac.id/bitstream/123456789/466/1/zubaidah1.PDF> (diakses 12 November 2013)