

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, W. N. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Melalui Pembelajaran Matematika Realistik untuk Siswa SMP Negeri di Kabupaten Garut*. [Online] Jurnal Pendidikan dan Keguruan Vol. 1 No. 1, 2014, artikel 8. (pasca.ut.ac.id/journal/index.php/JPK/article, diakses 20 Agustus 2015)
- Ansari, B.I. 2009. *Komunikasi Matematik: Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: PENA.
- Arends, R. 2008. *Learning to Teach*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Asikin, M. Iwan, J. 2013. *Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP Dalam Setting Pembelajaran RME (Realistic Mathematics Education)*. [Online] Unnes Journal of Mathematics Education Research 2 (1) (2013). ISSN 2252-6455. (journal.unnes.ac.id, diakses 20 Agustus 2015).
- Bandura, A. 1995. *Self Efficacy: The Exercise of Control*. New York: W. H. Freeman and Company.
- Cohen, H., & Stemmer, B. 2007. *Consciousness and Cognition: Fragments of Mind and Brain*. United States: Elsevier.
- Darkasyi, M., Johar, R., Ahmad, A. 2014. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Siswa dengan Pembelajaran Pendekatan Quantum Learning pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe*. [Online] Jurnal Didaktika Matematika ISSN: 2355-4185 Vol. 1, No. 1, April 2014. (www.jurnal.unsyiah.ac.id, diakses 25 September 2015)
- De Lange. 1987. *Mathematics Insight And Meaning*. Utrecht.
- Depdiknas. 2004. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Balitbang Depdiknas.
- . 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Dupri, Abduljabar, B. 2015. *Pengaruh Model Pembelajaran dan Gender Terhadap Kepedulian Sosial Siswa pada Pembelajaran Pendidikan Jasmani*. [Online] Edusentris, Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran, Vol. 2 No. 1, Maret 2015. (ejournal.sps.upi.edu/index.php/edusentris/article, diakses 20 Agustus 2015)

- Fachrurazi. 2011. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal UPI [Online]. Edisi Khusus No. 1, Agustus 2011. ISSN: 1442-565X. (<http://jurnal.upi.edu/file/8-Fachrurazi.pdf>, diakses 17 Februari 2015).
- Fauzi. A. 2002. *Pembelajaran Matematika Realistik Pada Pokok Bahasan Pembagian Di SD*. Surabaya. Universitas Negeri Surabaya. Tidak diterbitkan.
- Freudenthal, H. 1991. *Revisiting Mathematics Education*. Dordrecht: Reidel Publishing.
- Gravenmeijer, K.P.E. 1994. *Developing Realistic Mathematics Education*. Technicpress. Culemborg. Utrecht: CD-8.
- Hadi, S. 2005. *Pendidikan Matematika Realistik*. Tulip Banjarmasin.
- Hamidah. 2010. *Pengaruh Self Efficacy Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik*. Bandung: STKIP Siliwangi Bandung. [Online]. Tersedia. [www.seminar.uny.ac.id](http://www.seminar.uny.ac.id), diakses 25 Agustus 2015.
- Hergenhahn, B. R. dan Olson, H. M. 2009. *Theories of Learning*. Terjemahan Tri Wibowo. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Kemendikbud. 2013. *Permendikbud No. 54 tentang Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Kementertian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kennedy, L.M. & Tipps, S. 1994. *Guiding Children's Learning of Mathematics (7<sup>th</sup> ed.)*. California. Wadsworth.
- La Moma. 2014. *Peningkatan Self Efficacy Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Generatif*. [Online]. Cakrawala Pendidikan, Oktober 2014. Th. XXXIII, No. 3. (<http://download.portalgaruda.org/article.php>, diakses 20 Agustus 2015)
- Marlina, M. Ikhsan, Yusrizal. 2014. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Self-Efficacy Siswa SMP dengan Menggunakan Pendekatan Diskursif*. [Online]. Jurnal Didaktik Matematika, Vol. 1, No. 1, April 2014, ISSN: 2355-4185. (<http://download.portalgaruda.org/article.php>, diakses 25 Agustus 2015)
- Michaelides, M. 2008. "Emerging Themes from Early Research on Self-Efficacy Beliefes in School Mathematics". [Online]. Electronic Journal of Research in Educational Psychology, N. 14, Vol. 6 (1), 2008. ISSN: 1696-2095.pp:219-234. (<http://www.investigacion-psicopedagogica.org/revista/new/ContadorArticulo.php?218>, diakses 20 Agustus 2015)

- Muhibbin, S. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Muhlisin, N. Dantes, Sariyasa. 2013. *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika ditinjau dari Tingkat Kecemasan Belajar Siswa*. [Online] e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Prodi Pendidikan Dasar (Vol. 3 Tahun 2013). (<http://download.portalgaruda.org/article.php>, diakses 20 Agustus 2015)
- Mullis et al. 2004. *TIMSS 2003 International Mathematics Report: Finding from IEA's Trends in International Mathematics and Science Study at The Fourth and Eight Grades*. TIMSS and PIRLS International Study Centre Lynch School of Education, Boston College.
- NCTM. 1989. *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM
- Noer, S.H. 2012. *Self Efficacy Mahasiswa Terhadap Matematika*. [Online]. Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika, 10 November 2012, Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY. ISBN: 978-979-16353-8-7. (<http://core.ac.uk/download/files/335/11067003.pdf>, diakses 25 September 2015).
- Nuyami, N.M.S., Suastra, I.W, & Sadia, I.W. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe ThinkPair-Share Terhadap Self-Efficacy Siswa SMP Ditinjau Dari Gender*. [Online]. EJournal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Prodi IPA, Vol.4, No.1. (<http://download.portalgaruda.org/article.php>, diakses 20 Agustus 2015)
- Puskur. 2002. *Kurikulum dan Hasil Belajar: Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Matematika Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: Balitbang Widyantini.
- Redzuan, M. 2003. *Psikologi*. (2nded). Universitas Putra Malaysia, Shah Alam: Mc Graw-Hill.
- Risdianto, H., Ida, K., Hasratuddin, S. 2012. *The Difference of Enhancement Mathematical Problem Solving Ability And Self-Efficacy SMA With MA Students IPS Program Through Guided Inquiry Learning Model Assisted Autograph Software in Langsa*. [Online]. Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA, Vol 6 Nomor 1, hal 88-. (<http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Article-29438-Jurnal%2089-107.pdf>, diakses 20 Agustus 2015)
- Rusefendi, E.T. 2005. *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta lainnya*. Bandung: Tarsito.

- Saleh, M. 2012. *Pembelajaran Kooperatif Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR)*. [Online]. Jurnal Pendidikan Serambi Ilmu, Edisi September 2012, Vol. 13 No. 2. ISSN 1693-4849. (<http://www.serambimekkah.ac.id/download/September-2012.pdf>, diakses 25 Agustus 2015)
- Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sardiman, A.M. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persana.
- Sembiring, R.K. 2010. *Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (Pmri): Perkembangan Dan Tantangannya*. [Online] IndoMS. J. M. E. Vol. 1 No. 1 Juli 2010, pp. 11-16. (<http://jims-b.org/wp-content/uploads/2013/11/Full-IndoMS-JME-11-RK-Sembiring.pdf>, diakses 25 Agustus 2015)
- Somakim. 2010. *Mengembangkan Self Efficacy Siswa Melalui Pembelajaran Matematika*. [Online]. Jurnal Pendidikan Matematika Paradikma, Vol. 3 Nomor 1 hlm. 31-36. (<http://eprints.unsri.ac.id/1527/>, diakses 20 Agustus 2015).
- Soviawati, E. 2011. *Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa Di Tingkat Sekolah Dasar*. [Online] Jurnal Edisi Khusus No. 2, Agustus 2011 ISSN 1412-565X. ([http://jurnal.upi.edu/file/9-Evi\\_Soviawati-edit.pdf](http://jurnal.upi.edu/file/9-Evi_Soviawati-edit.pdf), diakses 25 Agustus 2015)
- Sudjana. 2002. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Torrance, P.E. 1969. *Creativity What Research Says to the Teacher*. Washington DC: National Education Association.
- Trianto. 2009. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik (Konsep Landasan Teoritis-Praktis dan Implementasinya)*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Wijaya, A. 2011. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.