

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar Teori, Diagnosis, dan Remediasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ansari, B. 2012. *Komunikasi Matematik dan Politik Suatu Perbandingan: Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: yayasan PeNA.
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bandura, A. 1994. *Self-Efficacy*. San Diego: Academic Press.
- . 2003. Negative Self-Efficacy and Goal Effects Revisited. *Jurnal*, Vol. 88 No. 1.
- Darkasyi, Muhammad. Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Siswa dengan Pembelajaran Pendekatan *Quantum Learning* pada Siswa SMP Negeri 5 Lhokseumawe. *Jurnal Didaktik*.
- Dewi, F. dan Idrus. 1999. Konstruksi Gender dalam Budaya. *Jurnal*, tersedia online.
- Dickhauser, O. 2006. Gender Differences in Young Children's Math Ability Attribution. *Jurnal*, Vol. 48 No. 1.
- Gurria, Al. 2014. *PISA 2012 Result in Focus*. OECD.
- Hadi, S. 2012. *Mathematics Education Reform Movement in Indonesia*. Seoul: International Congress on Mathematical Education.
- Handayani, A. 2014. Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) bagi Siswa Kelas VII MTsN Lubuk Buaya PadangTahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 3 No. 2.
- Hasratuddin. 2010. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistic. *FMIPA Unimed. Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 4 No. 2.
- . 2015. *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan: Perdana Publishing.

- Hendriana, H. & Somarmo, U. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Izzati, N. dan Didi Suryadi. 2010. Komunikasi Matematis dan Matematika Realistik. Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, ISBN: 978-979-16353-5-6.
- Kemendikbud. 2013. *Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- , 2013. *Peraturan Menteri Kebudayaan dan Pendidikan nomor 54 tentang Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Marlina. 2014. Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Self-Efficacy Siswa SMP dengan Menggunakan Pendekatan Diskursif. *Jurnal Didaktik Matematika*, Vol. 1 No. 1. ISSN: 2355-4185.
- Mukhid, A. 2009. SELF-EFFICACY (Perspektif Teori Kognitif Sosial dan Implikasinya terhadap Pendidikan). *Tadris*, Volume 4. Nomor 1.
- Mullis & Martin. 2012. *TIMSS 2011 International Result in Mathematics*. Boston: International Study Center.
- Nuryoto, S. 1998. Perbedaan Prestasi Akademik antara Laki-laki dan Perempuan Studi di Daerah Yogyakarta. *Jurnal Psikologi*, No. 2. ISSN: 0215-8884.
- Pajeras, F. 2003. *Self- Efficacy Belief, Motivation, and Achievement in Writing: a Review of The Literature*. Atlanta: Emory University.
- Permendiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 22 tentang Standar Isi*.
- Prastiti, T. 2007. Pengaruh Pendekatan Pembelajaran RME dan Pengetahuan Awal Terhadap Kemampuan Komunikasi dan Pemahaman Matematika Siswa SMP Kelas VII. *Didaktika*, Vol. 2 No. 1 Maret 2007: 199-215.
- Rudiono, T. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis RME Berorientasi Terciptanya Berfikir Tingkat Tinggi Materi Perbandingan Kelas VII. *Pancaran*, Vol. 4 No. 1.
- Sadewi, A. 2012. Meningkatkan Self-Efficacy Pelajaran Matematika Melalui Layanan Penguasaan Konten Teknik Modeling Simbolik. *Indonesian Journal of Guidance and Counseling*, ISSN: 2252-6374.

- Saragih, S dan Rahmiyana. 2013. Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA/MA di Kecamatan Simpang Ulim Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, Vol. 19, No. 2.*
- Shadiq, F. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi.* Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Shofiah, V. dan Raudatussalamah. 2014. Self-Efficacy dan Self-Regulation Sebagai Unsur Penting dalam Pendidikan Berkarakter (Aplikasi Pembelajaran Mata Kuliah Akhlak Tasawuf). *Kutubkhanah: Jurnal Penelitian Sosial Keagamaan, Vol. 17 No. 2.*
- Suhaedi, D. Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, ISBN: 978-979 16353-8-7.*
- Suherman, E. 2001. *Common Text Book – Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer.* Bandung : JICA.
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progesif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP).* Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Udousoro. 2011. The Effects of Gender and Mathematics Ability on Academic Performance of Students in Chemistry. *Nigeria. Indexed African Journals Online, Vol. 5(4) No. 21 ISSN: 2070—0083.*
- Walpole, R. E. 1997. *Pengantar Statistik.* Jakarta: IKAPI.
- Zadugisti, E. 2009. Stereotype Peran Gender dalam Pendidikan Anak. *Pekalongan. Muwazah, Vol. 1 No. 1.*
- Zulkardi. 2002. Developing A Learning Environment on Realistic Mathematics Education for Indonesian Students Theachers. *Ducth. De grad van doctor aan de Universiteit Twente, op gezag van de rector magnificus, prof. dr. F.A. van Vught, volgens besluit van het College voor Promoties in het openbaar te verdedigen op woensdag 18 December 2002.*
- . 2010. *How to Design Mathematics Lessons Based on Realistic Approach.* [www. Reocities.com/ratuilma/rme.html](http://www.Reocities.com/ratuilma/rme.html).