

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2012. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Ansari. B.I. 2012. *Komunikasi Matematik dan Politik, Suatu Perbandingan: Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: Pena.
- Arikunto, S. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Armiaati. 2009. *Komunikasi Matematis dan kecerdasan emosional*. Seminar nasional matematika dan pendidikan matematika. FMIPA UNY . 5 desember 2009.
- Arsanti, T. A. 2009. Hubungan Antara Penetapan Tujuan, *Self-efficacy* dan Kinerja, *Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE)* Vol. 16, No. 2, Hal. 97-110. ISSN 1412-3126
- Asmin & Abil, M. 2014. Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasikal dan Modern. Medan: LARISPA.
- Bandura, A. 1997. Self-efficacy. In V. S. Ramachaudran (Ed.), *Encyclopedia of human behavior* (Vol. 4, pp. 1-14). New York: Academic Press
- Chang. 2015. Examining Relationships among Elementary Mathematics Teachers' Efficacy and Their Students' Mathematics Self-efficacy and Achievement. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, **11**(6), 1307-1320
- Cooke, dkk. 2005. Mathematical Communication in the Classroom: A Teacher Makes a Difference. *Early Childhood Education Journal*, June 2005, Volume 32, Issue 6, pp 365–369.
- Dahar, R.W. 2006. *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta:Erlangga.
- De Lange. J. 1996. Assesment : *No Change Without Problems. The Netherlands* : Frudenthal Institute

- Dwi. 2006. Efektivitas Pendekatan *Realistic Mathematic Education* (RME) pada Pembelajaran Persamaan Garis Lurus Siswa SMP Nasional KPS Balik Papan. *Jurnal Pendidikan Inovatif*. Volume 1 nomor 2.
- Ekowati. 2015. The Application of Realistic Mathematics Education Approach In Teaching Mathematics In Penfui Kupang. *International Journal of Education and Information Studies*, Volume 5, Number 1, pp. 35-43.
- Firmansyah & Fauzi, A. 2011. Kontribusi Metakognisi di dalam Mengembangkan Self Efficacy Matematis siswa di dalam Kelas Kultura. Volume 12, no.1
- Hasrattuddin. 2008. Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, Vol 6 Nomor 2, hal 130-141
- Husna. 2008. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Siswa SMP Kelas VII Langsa. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, Vol 6 Nomor 2, hal 175-186
- _____. 2013. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think-Pair-share* (TPS). *Jurnal Peluang*, Volume 1 nomor 2 Hal 81-92
- Kaya, dkk. 2016. Elementary Mathematics Teachers' Perceptions and Lived Experiences on Mathematical Communication. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, **12**(6), 1619-1629.
- Marfaung, Y. 2004. *Reformasi Pendidikan Matematika di Sekolah Dasar*. Basis, s3 (07-08):21-28.
- Marlina, dkk. 2014. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Self-Efficacy Siswa SMP dengan Menggunakan Pendekatan Diskursif*. *Jurnal Didaktik Matematika* [Online], Vol. 1, No. 1, (www.jurnal.unsyiah.ac.id). Diakses 25 Agustus 2015).
- NCTM. 2008. *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, Virginia: NCTM.
- _____. 2003. *Principles and standards for schools Matematics*. Reston V.A. USA.
- Netter, J., dkk. 1974. *Applied Linear Statistical Models*. Fourth edition. The McGraw-

Hill Companies, Inc., United States of America.

Prayudi., 2008, *Perkembangan Anak Menurut Jean Piaget dan Vygotsky*, [Http://www.Prayudi.Wordpress.com](http://www.Prayudi.Wordpress.com) (Accessed 25 Mei 2008)

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI No. 22 Tahun 2006. *Standar Isi untuk Satuan pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.

Ruseffendi, E.T. 1991. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito

Saragih, S.(2007). *Pengembangan Kemampuan Berfikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui PMR*. Disertasi tidak diterbitkan. Bandung : PPS UPI.

Setiawan, 2008. *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan pemecahan Masalah Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis. Bandung:UPI Bandung.

Siegel. 2007. Increasing Student Mathematics Self-Efficacy Through Teacher Training. *Journal of Advanced Academics*, Volume 18 Number 2, pp. 278–312.

Sinaga, B. 2007. *Pengembangan Metode Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (Pbm-P3m)*. Disertasi tidak dipublikasi. UNESA.

Sudjana. 1991. *Desain Penelitian dan Analisis Eksperimen*. Edisi ke tiga Bandung: Tarsito.

Sumarmo. 2005. *Pembelajaran Matematika untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Tahun 2002 Sekolah Menengah*". Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika di FMIPA Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.

Supardi. 2012. Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*. Tahun XXXI nomor 2.

Suparno, P. 2002. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Karnisius.

- Somakim. 2010. Mengembangkan *self-efficacy* siswa melalui Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, Vol 3 Nomor 1, hal 31-36
- Son. 2015. Pentingnya Kemampuan Komunikasi Matematika Bagi Mahasiswa Calon Guru Matematika. *Jurnal Gema Wiralodra*. Volume VII No. 1.
- Trianto. 2009. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik (Konsep Landasan Teoritis-Praktis dan Implementasinya)*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Turmudi. 2009. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan Investigatif)*. Jakarta : Leuser Cita Pustaka.
- _____. 2010. *Matematika Eksplorasi dan Investigatif (Referensi Metodologi Pembelajaran untuk Guru Matematika)*. Jakarta : Leuser Cita Pustaka.
- Zainurie., 2007, Pembelajaran Matematika Realistik, [Http://Zainurie.Wordpress.com](http://Zainurie.Wordpress.com) (Accessed 02 Mei 2008).

