

REFERENCES

- Abdurrahman, M. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar: Teori, Diagnosis, dan Remediasinya*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Alam, B.I. 2012. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Siswa SD Melalui Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME)*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Chapman, O. 2005. *Constructing Pedagogical knowledge of Problem Solving: Preservice Mathematics Teachers*. University of Calgary : _____.
- Cockroft, W.H. 1982. *Mathematics Counts*. HMSO: London.
- Daryanto. 2013. *Inovasi Pembelajaran Efektif*. Yrama Widya: Bandung.
- De Lange, Jan. 2006. *Mathematical Literacy for Living from OECD-PISA Perspective*. Freudenthal Institute: Netherlands.
- Freudenthal, Hans. 2002. *Revisiting Mathematics Education*. Kluwer Academic Publishers: London.
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. UM Press: Malang.
- Kilpatrick, J., Swafford, J., and Findell, B. (Eds.). 2001. *Adding it up: Helping children learn mathematics*. National Academy Press: Washington DC.
- Muslich. M. 2008. *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Ohlund, Barbara and Chong-ho Yu. _____ .*Threats to validity of Reasearch Design*. _____ : _____ .
(available accessed at : <http://web.pdx.edu/~stipakb/download/PA555/ResearchDesign.html>)
- Prakasa, Iwan. 2013. *Efforts in Improving Students Mathematical Problem-Solving Ability Through Realistic Mathematics Education Approach on Subject Quadrilateral at SMP Negeri 6 Medan Academic Year 2012/2013*. Skripsi. FMIPA. Unimed: Medan.
- Polya, G. 1957. *How To Solve It*. Princeton University Press: New Jersey.
- Putri, Maharani. 2012. *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa yang Diajar Menggunakan Pembelajaran Matematika Realistik dengan Pembelajaran Konvensional di Kelas IX SMPN 3 Lubukpakam T.A 2012/2013*. Skripsi. FMIPA. Unimed: Medan.

- Rao, Dr. Digumarti Bhaskara. 2005. *Issues in School Education*. New Delhi: Discovery Publishing House.
- Rambe, Yeni Septiani. 2013. *Upaya meningkatkan kemampuan pemecahan masalah siswa melalui pendekatan contextual teaching and learning (ctl) pada materi sistem persamaan linear dua variabel di kelas viii MTs. Cerdas Murni T.A. 2012/2013*. Skripsi. FMIPA. Unimed: Medan.
- Rusman. 2012. *Model-model Pembelajaran Edisi Kedua*. RajaGrafindo Persada : Jakarta.
- Sahmulia, J. 2014. *Perbedaan Peningkatan Hasil Belajar Yang Diajar Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Melalui Pendekatan Realistik dan Pendekatan Kontekstual Di Kelas VIII Mts Al-Jamiyatul Washliyah Tembung Tahun Ajaran 2013/2014*. Skripsi. FMIPA. Unimed: Medan.
- Saragih, Eva M. (2014). *Perbedaan kemampuan pemecahan masalah dan penalaran matematika siswa menggunakan strategi pembelajaran kontekstual dengan pembelajaran konvensional*. Skripsi. FMIPA. Unimed: Medan.
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Pembelajaran Matematika: Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Sirait, B. (2013). *Peningkatan kemampuan pemecahan masalah dan komunikasi matematis siswa SMK melalui pembelajaran kontekstual*. Skripsi. FMIPA. Unimed: Medan.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Tarsito : Bandung.
- Suryanto, et al. 2010. *Sejarah PMRI*. Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Kencana : Jakarta.
- Wijaya, A. 2010. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta : Graha Ilmu.