

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arifin, Zainal. 2014. *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: Remaja Rosdakarya
- Arikunto, S., Suhardjono., & Supardi. 2010 . *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Asmin & Mansyur, Abil. 2014. *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*. Medan: LARISPA
- Bell. F.H., 1981. *Teaching and Learning Mathematics in Secondary School*. New York: Wm. C. Brown Company
- Budhi, W. S. 2007. *Matematika untuk SMP Kelas VIII Semester I*. Jakarta: Erlangga.
- Cai, J.. 2003. *What Research Tells Us About Teaching Mathematics Through Problem Solving*. In F.Lester (Ed.), *Research and Issues in Teaching Mathematics Through Problem Solving* (pp.241-254). Reston, VA: National Council of Teachers of Mathematics.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam_ Universitas Negeri Medan. 2012. *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa dan Standart Oprasional (SOP) ke pembimbing Skripsi Program Studi Pendidikan*. Medan: FMIPA Unimed
- Istarani. 2014. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada
- Kirkley, J. 2003. *Principles for Teaching Problem Solving: Technical paper 4*. PLATO Learning, Inc.
<http://cimm.ucr.ac.cr/resoluciondeproblemas/PDFs/Kirkley,%20Jamie.%202003.pdf>. (accessed 28 Januari 2016)
- Mulyasa, E. 2006. *Kurikulum Berbasis Kompetensi Konsep Karakteristik dan Implementasi*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Napitupulu, N.S. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Pokok Bahasan Aritmatika Sosial Di Kelas VII SMP Swasta HANG-TUAH 1 Belawan Tahun Ajaran 2012/2013*. Medan: FMIPA Unimed

- Pimta, S., Tayruakham, S., & Nuangchalerm, P. 2009. *Factors Influencing Mathematic Problem-Solving Ability of Sixth Grade Students*. [Versi elektronik]. *Journal of Social Sciences* 5 (4): 381-385. <http://www.scipub.org/fulltext/jss/jss54381-385.pdf>. (accessed 28 Januari 2016)
- PISA.2013.<http://news.detik.com/read/2013/12/04/144944/2432402/10/ini-peringkat-kemampuan-matematika-siswa-di-dunia-indonesia-nomor-berapa> (accessed 28 Januari 2016)
- Riyanto, Yatim. 2009. *Paradigma Baru Pembelajaran Sebagai Refensi bagi Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Royer .J.M. 2003. *Mathematical Cognition*. Greenwich: Age Publishing
- Rusman.2012.*Model – Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Schunk, D.H. 2008. *Learning Theories : An Educational Perspective (5th ed.)*. Upper Saddle River, New Jersey: Pearson Educational Inc.
- Slameto. 2010.*Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sugiyono. 2014. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sukidin., Basrowi & Suranto. 2010. *Manajemen Penelitian Tindakan Kelas*. Surabaya: Insan Cendekia
- Sulistiowaty, R.T. 2015. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Model Problem Based Learning Pada Siswa Kelas VII-B SMP Swasta PAB 18 Medan*. Medan: FMIPA Unimed
- Supriadie, Didi & Darmawan, Deni. 2012. *Komunikasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Tiona, Feri. 2013 *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dengan Penerapan Teori Vygotsky Pada Materi Geometri Di SMP Negeri 3 Padangsimpuan*. Jurnal Dosen Pendidikan Matematika FKIP UNJA Jambi, Vol 3 No.1, April 2013, ISSN: 2088-2157 . Jambi: FKIP UNJA

Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group

Wijayanti, M.D. 2013. *Matematika Untuk SMP/MTS Kelas VIII*. Sidoarjo: Masmmedia



THE
Character Building
UNIVERSITY