

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., 2003, *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Ansari. 2009. *Komunikasi Matematik Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: Yayasan Pena.
- Ansari. 2012.
- Arikunto, S. 2002. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara: Jakarta.
- _____. 2009. *Prosedur Suatu Penelitian Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Asma, N., 2009. *Model Pembelajaran Kooperatif*. Padang: Universitas Negeri Padang Press
- Aunurrahman. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Baroody, A. J., 1993. *Problem Solving, Reasoning, and Kominicating, k-8. Helping Children Thing Mathematically*. New York: Merrill, an Inprint of Macmillan Publishing, Company.
- Daryanto. 2002. *Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. 2004. *Pedoman Pembelajaran Tuntas*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Lanjutan Pertama.
- _____. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Pusat Kurikulum Balitbank: Jakarta.
- Djamarah. 1995. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Asdi Mahasatya.
- Fauzan, A. 2002. *Applying Realistic Mathematics Education in Teaching Geometry in Indonesian Primary Schools*. Disertasi tidak diterbitkan. The Netherlands: University of Twente, Enschede.
- Isjoni. 2009. *Cooperative Learning*. Bandung: Alfabeta.
- Jihad. 2006. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Dengan Metode IMPROVE Disertai Embedded Test*. Bandung: Pascasarjana UPI Bandung.
- Johnson, E. B., Cet IV. 2007. *Contextual Teaching & Learning*. Bandung: MLC.

- Kansai, M. 2009. *Pendekatan Pembelajaran Kontekstual Untuk Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Aplikasi Konsep Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: PPs UPI.
- Lie, A., 2008. *Cooperative Learning*. Jakarta: Gramedia Widia Sarana Indonesia.
- Nasution, S., 1995. *Didaktik asas-asas mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- NCTM. 1989. *Curriculum and Evaluation Standards for school mathematics*. [online]. <http://www.nctm.org/focalpoints> [20Maret 2015].
- _____. 2000. *Curriculum and Evaluation Standards for School, Mathematics.*, JReston, VA: NCTM.
- Neter, J., 1974. *Applied Linier Statistical Model*. Illions: Richard D. Erwin, INC.
- Nurhadi. 2004. *Kurikulum 2004*. Jakarta: Gramedia Widia Sarana Indonesia.
- Mulyasa, E., 2010. *Kurikulum Berbasis Kompetensi (Konsep Karakteristik Implimentasi)*. Bandung: Rosdakarya.
- Muliyati. 2005. *Psikologi Belajar*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Muslich. 2007. *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Permendikbud. 2013. *Penilaian Berdasarkan Kurikulum 2013*. Jakarta.
- _____. 2013. *Tujuan Pembelajaran Matematika Berdasarkan Kurikulum 2013*. Jakarta.
- Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan. 2013. *Buku Panduan Penulisan Tesis dan Disertasi*. Medan: UNIMED.
- Polya. 1973. *How To Solve It a New Aspect Of Mathematical Metod*. Princeton University Press.
- Ruseffendi. 1991. *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini*, Tarsito: Bandung.
- _____. 1998. *Statistika Dasar Untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Rusman. 2011. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Sanjaya, W., 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- _____. 2009. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Sinaga, B. 2007. *Efektivitas Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Instruction) pada Kelas 1 SMU dengan Bahan Kajian Fungsi Kuadrat*. Vol 10. Nomor 2. Maret 2004.
- Slavin, R., 2007. *Cooperative Learning, Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Nusa Media.
- Soekamto, T., 1996. *Teori Pelajar dan Model-model Pembelajaran Program Pengembangan Keterampilan Dasar Teknik Instruksional (Pekerti) Untuk Dosen Muda*. Hak Cipta: PAV-PPAI. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sriyanto. 2007. *Strategi Sukses Menguasai Matematika*. Jakarta: Indonesia Cerdas.
- Sudijono, A., 2010. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, N., 2005. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo Offset.
- _____. 2009. *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: Remege Rosda Karya.
- Sugiyono. Cet VI. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan. Pendekatan Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, U., 2003. *Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika Pada Siswa Sekolah Menengah Dan Calon Guru*. Makalah disajikan dalam seminar Nasional Pendidikan MIPA, FPMIPA, Bandung.
- _____. 1994. *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Pemecahan Masalah Matematika pada Guru dan Siswa SMA*. Laporan Hasil Penelitian FPMIPA IKIP Bandung
- Suprijono, A., 2010. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- TIM MKPBM. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Komtemporer*. Bandung: JICA, Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

_____. 2007. *Model Pembelajaran Terpadu Dalam Teori dan Praktek*. Jakarta: Prestasi Pustaka

Usman. 2006. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara.

Wardhani,Sri . 2008. *Analisis SI Dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs Untuk Optimalisasi Pencapaian Tujuan*. Yogyakarta: Tut Wuri Handayani

Within. 1992. Mathematics Task Centre; Proffesional Development and Problem Solving. In J Wakefield and L. Verladi (Ed). *Celebrating Mathematics Learning Melbourne The Mathematical Association of Victoria*.



THE
Character Building
UNIVERSITY