

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansari 2009 *Menumbuhkembangkan Pemahaman Dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Umum Melalui Strategi Think Talk Write*, Disertasi Doktor Pendidikan.
- Arikunto, Suharsimi 2006, *Manajemen Penelitian*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_, 2006, *Prosedur Penelitian*. (Suatu Pendekatan dan Praktek), Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Baroody, A.J. (1993) *Fostering Children's Mathematical Power: Investigative Approach to K-8 Mathematics Instruction*. New Jersey Lawrence Erlbaum Associates Inc. Online <http://library.nu> diakses tanggal 25 Januari 2011
- Budiningsih (2005) *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dahar (1989), *Teori-teori Belajar*, Erlangga, Jakarta.
- Dahar, Ratna Willis, 1989. *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Dale H. Schunk (2012) *Learning Theories*, Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Departemen Pendidikan Nasional, 2003. *Sisdiknas No. 20 tahun 2003*, Jakarta : Direktorat Pendidikan Lanjutan.
- Dinda Putri Rezeki (2012) *Analisis perbedaan kemampuan berpikir kreatif dan pemecahan masalah matematik antara siswa yang diberi pembelajaran open endep dengan pembelajaran konvensional*. Tesis tidak diterbitkan Medan : program paska sarjana UNIMED.
- Depdiknas, 2012. *Undang pendidikan tinggi No. 12 tahun 2012*, Jakarta : Sinar Grafika
- Dirjen Dikti, <http://dikti.go.id> *Keputusan Menteri Pendidikan Nasional No. 234 Tahun 2000*
- Garis-garis Besar Program Perkuliahan , 2010. *Silabus Prodi Pendidikan Matematika UGN Padangsidimpuan*,
- Hasanah ,2004, *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Yang Menekankan Pada Representasi Matematika*. Tesis pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan

Hudojo (1990) Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika, Penerbit : Universitas Malang

I Nyoman Suardana , kualitas kemampuan mahasiswa dalam melakukan pemecahan masalah dengan pendekatan kooperatif

Ibrahim, dkk. 2000, *Pembelajaran Kooperatif*, Surabaya, UNESA

Isjoni, 2010, Cooperative Learning mengembangkan kemampuan belajar berkelompok, Bandung : Alfabeta

Ismail (dalam <http://digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/archives/HASH3c47.dir/doc.pdf>)

Jakabosin (dalam Bagus, 2007)

Jica (1997) *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, JICA – UPI, Bandung.

Keraf (1982), Argumentasi Narasi dan Komposisi Lanjutan III, Jakarta : Gramedia

Lie (1994), Cooperative Learning, Jakarta: Gramedia

Mulyasa (2005) *Cooperative Learning Sebagai Model Pembelajaran Alternative Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pada Pelajaran Matematika*, (<http://luarsekolah.blogspot.com>.)

National Council of Teacher of Mathematics (NCTM, 2003) di situsnya [www.nctm.org](http://www.nctm.org)

Nasir Mohd (2003) *Metode Penelitian*, Jakarta: Ghalia Indonesia

Purcel, E.J. 1978, *Calculus With Andysis Geometry*, 3<sup>th</sup>, Ed., Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs, New Jersey

Purwanto (1994), Psikologi Pendidikan, Bandung : Rosdakarya

Rohmad (2008) Model-Model Pembelajaran. Jakarta : Gramedia

Russeffendi E.T. (1998), Pengantar Kepada Membantu Guru Dalam Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA, Bandung : Tarsito

Sanjaya, 2008, Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan, Jakarta: Kencana Pranada Media Grup

Shadiq F. 2003, Implikasi Kontuktivisme Dalam Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar, online <http://www.konstruktivis.wordpress.com> diakses tanggal 11 April 2013

Shefer dan Foster (1997) Characteristic Supernumerary teeth in the upper central region, Den Pract

Sinaga D. 2009, Keefektifan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kontekstual paa Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Rantau Selatan, Tesis tidak diterbitkan Medan: Program Pasca Sarjana Unimed

Situmorang (2010), Pembelajaran Tipe Jigsaw siswa kelas XI SMA Negeri 1 Pematangsiantar tesis tidak diterbitkan Medan : Program pasca sarjana UNIMED

Slavin Robert E. 2009a , Education Psychology, Theories and Practice. Fifth Edition Massachusetts: Allyn and Bacon Publisher. Online <http://library.nu> diakses tgl. 12 Pebruari 2013

Soedjadi, R. (2004). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia. Konstataasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan.* Jakarta : Dirjen Dikti, Depdiknas.

Soekardijo R.G (1988), Logika Dasar Tradisional Simbolik dan Induktif, Jakarta: Gramedia

Sugiyono (1994) Metode Penelitian Administrasi, Bandung: Alfabet

Suherman, 2003) Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer (common textbook) JICA – UPI Bandung

Sumarno U. (2004), Alternatif Pembelajaran Matematika dalam Menerapkan Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK), Bandung : UPI Bandung

Suparno (1997) Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan. Yogyakarta: Kanisius

Suparno, Paul, 2001, Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget, Jakarta : Kanisius

Suriasumantri, J.S. 1999 : *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer.* Jakarta : Sinar Harapan.

Tetti Ruhyadi (2002) meningkatkan kemampuan pemahaman konsep dan koneksi matematis siswa sekolah menengah pertama melalui pembelajaran kooperatif STAD disertai tugas bentuk superitem

Trianto (2000) *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik,* Penerbit Prestasi Pustaka, Jakarta