**DAFTAR PUSTAKA**

Anwar. (2006) . *Penerapan Pendekatan Reciprocal Teaching dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media Komputer untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP (Penelitian Tindakan Kelas Terhadap Siswa Kelas VIII A di SMP Negeri 37 Bandung)*.(<http://digililb> UPI.edu/diakses tanggal 26 Nopember 2007)

Ansari, B. I (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Siswa SMU Melalui Strategi Think-Talk-Write.Disertasi*. PPs UPI. Tidak diterbitkan.

Arikunto, S. (2001). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta. PT. Bumi Aksara.

Aden, C. 2011. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematik melalui model Think-Pair-Share Berbantuan Geometer’s Sketchpad*. Tesis pada SPS UPI. Tidak dipublikasikan.

Departemen Pendidikan nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta. Pusat Kurikulum.

---------------------------(2006). *Permendiknas Nomor 23 Tahun 2006 Tentang Standar Kompetensi Lulusan*. Jakarta. Depdiknas.

---------------------------(2008). *Pengembangan Bahan Ujian dan Analisis Hasil Ujian “Materi Presentasi Sosialisasi KTSP”*. Jakarta. Depdiknas.

Fennema, Elizabeth, & Tartre, L. A. (1985). The Use of Spatial Visualization in Mathematics by Boys and Girls. Journal of Research in Mathematics Education, 16 (3). p. 184–206.

Hamalik, O. 2001. *Proses Belajar Mengajar.* Bandung: Bumi Aksara.

Hudoyo, H. 1988. *Mengajar Belajar Matematika.* Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.

Ibrahim, M. 2007. *Reciprocal Teaching Sebagai Strategi*. http: [www.nevel.org/sdrs/areas/issues/students/atrisk/atblk\_3p.htm](http://www.nevel.org/sdrs/areas/issues/students/atrisk/atblk_3p.htm). Diakses: 4 Maret 2010

Jannah, N. 2008. *Usaha Peningkatan Kemampuan Matematika Siswa Dalam Melakukan Operasi Hitung Pada Aritmatika Sosial Melalui Pembelajaran Reciprocal Teaching.* Surakarta: Skripsi FKIP UMS (tidak diterbitkan)

Juariah. 2008. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Kemampuan Komunikasi Siswa Melalui Pendekatan Keterampilan Proses*. Tesis SPS UPI. Tidak dipublikasikan.

Kusumah, Y, S. 2008. *Konsep Pengembangan dan Implementasi Komputer-Base Learning Dalam Peningkatan Kemampuan High-Order Mathematical Thinking*. Pidato Pengukuhan Guru Besar dalam Pendidikan Matematika UPI. Tanggal 23 Oktober 2008.

Mulyati, T. 2007. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Matematika Melalui Reciprocal Teaching*. Tesis Pada PPS UPI Bandung. Tidak dipublikasikan.

National Council Of Teacher Of Mathematic (NCTM). (1989). *Assesman Standar For School Mathematics*. Inc. Reston. VA : NCTM.

---------------------- (2000). *Principles Standar For School Mathematics*. Virginia. Restor.

Nur. M. 2004. *Strategi-strategi Belajar.* Surabaya: Pusat Sains dan Matematika Sekolah Universitas Negeri Surabaya.

Palincsar A.S. dan Brown A. 1984. ”*Reciprocal teaching of Comprehension Fostering and Comprehension mentoring Activities”.* *Cognition and Instruction.* Vol 1 No. 2 pp.117-175.

--------------------1986. *Reciprocal Teaching*. [http://www.ncrel.org/[Diakses tanggal 29 Nopember 2007](http://www.ncrel.org/%5bDiakses%20tanggal%2029%20Nopember%202007)]

Polya, G. 1980. *How To Solve “ A New Aspect Of Mathematical Method”*. Princenton University Press: New Jersey.

Roestiyah, N.K..1989. *Didaktik Metodik.* Bandung: Jemaars.

Rooijakkers, A.D.. 1991. *Mengajar Dengan Sukses.* Jakarta: Grasindo.

Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung. Tarsito.

Ratnaningsih, N. 2007. *Pengaruh Pembelajaran Kontekstual Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematik serta Kemandirian Belajar Siswa Sekolah Menengah Atas*. Disertasi pada UPI: Bandung. Tidak dipublikasikan.

Slameto. 1988. *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya.* Jakarta: Bina Aksara.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1995. *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya.* Jakarta: Rineka Cipta.

Slavin. 1997. *Educational Psychology, Theory into Practice.* 5th edition. Massachussetts:Allyn and Bacon Publisher.

Sujati. (2005).*”Mengenal Reciprocal Teaching sebagai salah satu Model Pembelajaran”*. Majalah Ilmiah Kependidikan Volume VI, No. 1, Juli 2005.

Santoso, S. (2010). *Mastering SPSS 18*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo.

Sudjana. (1992). *Metode Statistika*. Bandung. Tarsito.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung. JICA UPI.

Sumarmo, U. 2003.”*Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika”*. Makalah pada Pelatihan Nasional Training Of Trainer bagi Guru Bahasa Indonesia dan Matematika SLTP. Bandung.

----------------------- Kemandirian Belajar: Apa, Mengapa dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik. [on line]. Tersedia [http://math.sps.upi.edu/[11](http://math.sps.upi.edu/%5b11) Pebruari 2010]

----------------------- (2005). *Pembelajaran Matematika Untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Makalah Pada Seminar Pendidikan Matematika 7 Agustus. Universitas Negeri Gorontalo.

Usman, Moh. Uzer. 2000. *Menjadi Guru Profesional.* Bandung: Remaja Rosdakarya.

Wong. 2010. *Success and Consistency in the Use of Heuristics to Solve Mathematics Problems*. Nanyang Technological University.

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

Yaniawati, P. (2010). *E-Learning Alternatif Pembelajaran Kontemporer*. Bandung. ARFINO RAYA.