

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, Bansu Irianto. 2003. *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU Melalui Strategi Think-Talk Write*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, Saifuddin. 1996. *TES PRESTASI: Fungsi dan Pengembangan Pengukuran Prestasi Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dalyono, M. 1997. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Daryono. 2011. *Teknik Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray*. [online]. Tersedia: <http://ptkguru.com>. [6 November 2013].
- Fachrurrazi. 2011. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa*. [online]. Tersedia: <http://repository.upi.edu>. [9 Oktober 2013].
- Hake, R. 1999. *Analyzing Change/Gain Scores. Area-D-American Educational Research Association's Divison D, Measurement and Research Methodology*. [online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu>. [14 Mei 2014].
- Hasanah, Nurul. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TSTS Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa*. Skripsi. Lampung: Unila.
- Hudiono, B. 2005. *Peran Pembelajaran Diskursus Multi Representasi terhadap Pengembangan Kemampuan Matematik dan Daya Representasi pada Siswa SLTP*. Disertasi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia. [online] <http://digilib.upi.edu>. [9 November 2013].
- Isjoni. 2013. *Pembelajaran Kooperatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Izzati, Nur dan Suryadi, Didi. 2010. *Komunikasi Matematik dan Pendidikan Matematika*. [online]. Tersedia: <http://bundaiza.files.wordpress.com>. [2 Juni 2014].

- Lie, Anita. 2008. *Cooperative Learning. Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-Ruang Kelas*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Mufrika, Tika. 2011. *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Metode Student Facilitator and Explaining Terhadap Kemampuan Komunikasi Metamtika Siswa*. [online]. Tersedia: <http://repository.uinjkt.ac.id>. [6 November 2013].
- NCTM. 2000. *Principles and Standars for School Mathematics*. Reston VA: NCTM. [online]. Tersedia: <http://www.nctm.org>. [4 November 2013].
- Nurhanurawati. 2011. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD untuk Meningkatkan Aktivitas dan Motivasi Belajar Matematika Siswa. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan MIPA*. Halaman 153-161. Bandar Lampung: Jurusan PMIPA FKIP Universitas Lampung. [online] <http://semnaspemdmpa.files.wordpress.com>. [12 Mei 2012].
- Qohar, Abdul. 2009. *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman, Komunikasi, dan Koneksi Matematis Siswa SMP Melalui Reciprocal Teaching*. Laporan Akhir Pascasarjana UPI.
- Rifaldi, Muamar Agung. 2010. *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Model Two Stay Two Stray Untuk Meningkatkan Aspek Kognitif dan Aspek Afektif Siswa Kelas X.5 SMAN 2 Junrejo, Kota Batu*. [online]. Tersedia: <http://www.academia.edu>. [14 Mei 2012].
- Ruseffendi. 2005. *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. PT. Tarsito: Bandung.
- Sapa'at, Asep. 2006. *Pendekatan Ketrampilan Metakognitif Untuk Mengembangkan Kompetensi Matematika Siswa*. Bandung: Tarsito.
- Santoso, Budi. 2011. *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray (TSTS)*. [online]. Tersedia: <http://ras-eko.blogspot.com>. [10 November 2013].
- Saputra, M. Yudha., dan Marwan, I. 2008. *Strategi Pembelajaran Kooperatif*. Jakarta: Pustaka Prestasi.
- Schwanke, Bryce dan Lincoln, NE. 2008. *Math in the Middle Institute Partnership Action Research Project Report*. [online]. Tersedia: <http://scimath.unl.edu>. [05 April 2014].
- Shadiq, Fadjar. 2008. *Bagaimana Cara Mencapai Tujuan Pembelajaran Matematika SMK*. Jakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.

- Slavin, Robert E. 2008. *Cooperative Learning: Teori, Riset, dan Praktik*. Bandung: Nusa Media.
- OECD. 2012. *PISA 2012: Assesment and Analitical Framework Mathematics, Reading, Science, Problem Solving and Financial Literacy. Secretary-General of OECD*. [online]. Tersedia: [www.oecd.org](http://www.oecd.org). [5 November 2013].
- Sudijono, Anas. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suherman. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suprijono, Agus. 2013. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suyatno. 2009. *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Sidoarjo : Masmedia Buana Pustaka.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Trihendradi, Cornelius. 2005. *Step by Step SPSS 17.0 Analisis Data Statistik*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Turmudi. 2008. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Leuser Citra.
- Ulfah, Fitriah. 2010. *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Teknik Two Stay Two Stray Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa*. [online]. Tersedia: <http://repository.uinjkt.ac.id>. [11 Juni 2014].
- Vardiansyah, Dani. 2005. *Filsafat Ilmu Komunikasi Suatu Pengantar*. Jakarta: PT INDEKS.
- Wakhinuddin. 2010. *Validitas Isi*. [online]. Tersedia: <http://wakhinuddin.wordpress.com>. [26 desember 2012].
- Wahyudin. 2008. *Pembelajaran dan Model-model Pembelajaran*. Bandung: UPI Press.
- Widoyoko, Eko Putro. 2012. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Widyantini. 2006. *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kooperatif*. [online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org>. [7 Juli 2014].