

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta
- Budiharjo (2006). *Penerapan Aspek Penilaian Pada Penulisan Soal dan Pengolahan Nilai Raport*. Makalah pada Bintek Matematika, Semarang: Tidak diterbitkan
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan (1993). *Kurikulum Pendidikan Dasar Garis-Garis Besar Program Pengajaran (GBPP) Mata Pelajaran Matematika*. Proyek Peningkatan SMA Jawa Barat.
- Hake, R.R. (1999). Analyzing Change/Gain Score. Tersedia. [online]. <http://lists.asu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind99037L=aera-d&P=R6855>. [20 April 2012]
- Isjoni (2009). *Cooperative Learning Efektivitas Pembelajaran Kelompok*. Bandung: Alfabeta.
- Karso dan Damardjo (1993). *Dasar-Dasar Pendidikan MIPA (D-III PGSMPP)*. Jakarta: Depdikbud.
- Karso dan Suherman (1993). Matematika dan Matematika Sekolah. Dalam Suherman dan Winataputra. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Meltzer, D.E. (2002). The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics. *American Journal of Physics*. Tersedia: <http://www.physics.edu/per/does/AJP-des-2002-Vol.70-1259-1268.pdf>. [2] [21 April 2012]
- National Council of Teacher of Mathematics (2000). *Principles and Standar for School Mathematics*. Reston, VA: Author.
- National Council of Teacher of Mathematics (1989). *Curriculum and Evaluation Standar for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- Nurjanah, N (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Pemahaman Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA, UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Tedi Ruhyadi, 2012

Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Koneksi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Disertai Tugas Bentuk Superitem

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Nuryanti, I (2006). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematik Siswa melalui Penerapan Pertanyaan Produktif dalam Pembelajaran Kooperatif*. Skripsi FPMIPA, UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Pendidikan Nasional (2008). *Teori dan Praktik Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Diknas
- Polya, G (1985). *How to Solve It . A New Aspect of Mathematical Method (2nd ed)*. Princeton, New Jersey : Princeton University Press.
- Purwanto, N (1990). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Riduwan. (2004). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Ruseffendi. (1998). *Statistik Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- _____. (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- _____. (1991b). *Penilaian Pendidikan dan Hasil Belajar Siswa Khususnya dalam Pengajaran Matematika untuk Guru dan Calon Guru*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- _____. (1991a). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- _____. (1990). *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini untuk Guru dan PGSD D2. Seri Kedua*. Bandung: Tarsito
- Slavin.R.,E., (2008). *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktek*, (Penerjemah Nurulita), Bandung: Nusa Media
- Sumarmo,U (2006) *Berpikir Matematika Tingkat Tinggi pada Siswa Sekolah Menengah dan Mahasiswa Calon Guru*. Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika Universitas Pajajaran: Bandung
- _____. (2002). *Alternatif Pembelajaran Matematika dalam Menerapkan Kurikulum Berbasis Kompetensi* . Makalah pada Seminar Matematika Tingkat Nasional. Bandung
- _____. (1994b) *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan komunikasi Matematis pada Guru dan Siswa SMP*. Laporan Penelitian IKIP Bandung, Bandung: Tidak diterbitkan

Tedi Ruhyadi, 2012

Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Koneksi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Disertai Tugas Bentuk Superitem

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- _____ (1994a) *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Pemecahan Masalah Matematika pada Guru dan Siswa SMA*. Laporan Hasil Penelitian FPMIPA IKIP Bandung
- _____ (1993) *Profil Struktur Hasil Belajar Matematika Siswa SMA Berdasarkan Taksonomi SOLO*. Laporan Hasil Penelitian FPMIPA IKIP Bandung
- _____ (1993) *Peranan Kemampuan Logik dan Kegiatan Belajar terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa SMA di Kodya Bandung*. Laporan Hasil Penelitian FPMIPA IKIP Bandung
- Tanireja, Tukiran dkk (2011) *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Bandung: Alfabeta
- Tim Mata Kuliah Pembelajaran Matematika (2001) *Common Text Book Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA – UPI.
- Trends in International Mathematics and Science. (2003) *High Light From The Trends in International Mathematics and Sciene Study (TIMSS) 2003* (online). Tersedia: <http://www.warwick.ac.uk/ETS/publication/Guides/cal.htm>. (25 september 2008)
- Wilson dan Chavarria (1993) Superitem Test as a Classroom Assessment Toll. Dalam Webb dan Coxford (ed). *Assessment in the Mathematics Classroom 1993 Yearbook*. NCTM: Reston Virginia



Tedi Ruhyadi, 2012

Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Koneksi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Disertai Tugas Bentuk Superitem

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu