

DAFTAR PUSTAKA

- Agisti, N. S. (2010). *Impelementasi Strategi Means-End Analysis untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP dalam Komunikasi Matematis*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ansari, Bansu Irianto. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Siswa SMU Melalui Strategi TTW*. Disertasi PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- BNSP. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah.
- BNSP. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Fakhrudin. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Open-Ended; Studi Eksperimen pada Salah Satu SMP di Kota Semarang Jawa Tengah*. Tesis pada SPS UPI: tidak diterbitkan
- Fatirul, Ahmad. (2008). *Cooperative Learning*. [Online] Tersedia: <http://trimanjuniarso.files.wordpress.com/2008/02/c00perative-learning.pdf>. [11 Juni 2012].
- Hakim, Nusirwan. (2011). *Perbandingan Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dengan Three-step interview pada Materi Analisis Rangkaian Arus Searah Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Cimahi*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Herdian. (2010). *Kemampuan Komunikasi Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-komunikasi-matematis/>. [27 Mei 2010].

- Istiqomah, G.T.D. (2008). *Implementasi Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Kemampuan Komunika Matematis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Jacob, C. (2002). *Matematika Sebagai Komunikasi*. Jurnal Matematika atau Pembelajaran. Tahun VIII, Edisi khusus, Juli 2002. Prosiding Konferensi Matematika XI UM Malang, Bagian I, Tahun VIII, Edisi Khusus, 378-382. Tidak diterbitkan.
- Lipton, L., & Wellman, B. (1998). *Three Step Interview*. [Online]. Tersedia: http://its.guilford.k12.nc.us/act/strategies/three_step_interview.htm. [29 Januari 2013].
- National Council of Teacher of Mathematics. (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, VA : NCTM.
- National Council of Teacher of Mathematics. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston: NCTM.
- Nuraeni, Eni. (2013). *Penerapan Strategi Rotating Trio Exchange (RTE) Pada Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- PPPTK.(2011).*Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMSS*.
- Rahmawati, N. (2002). *Upaya Meningkatkan Minat dan Sikap Positif siswa SLTP Kelas 1 terhadap Matematika melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (RME)*. Laporan Penelitian. Bandung: UPI
- Ruseffendi, E.T. (2001). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: CV.IKIP Semarang Press.
- Saragih, S. (2007). *Mengembangkan kemampuan berfikir logis dan kemampuan komunikasi matematis siswa Sekolah menengah pertama*

memaalui pendidikan matematika realistic. Disertasi pada PPS UPI. Bandung; tidak diterbitkan.

Solihin, A. (2011). *Pengaruh Pendekatan Collaborative Problem Solving terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

Sriwiani, Y. (2005). *Penerapan Model Pembelajaran Interaktif dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama (Penelitian terhadap siswa kelas 2E-F SMPN 1 Batarujeg-Majalengka)*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.

Suherman, dkk. (2001). *Strategi pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA FPMIPA UPI.

Suherman, E, dkk. (2003). *Individual Textbook Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.

Suherman, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hands Out Perkuliahan. Bandung: UPI. PT. Refika Aditama.

Sunartomb. (2009). *Pengertian Metode Ekspositori*. [Online]. Tersedia: <http://sunartombs.wordpress.com/2009/03/09/pengertian-metode-ekspositori/>. [29 Januari 2013]

Suyitno, Amin. (2005). *Matematika Sekolah 1*. FMIPA UNNES. Semarang.

Yulianti, Yuli. (2008). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (NHT) Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.