

DAFTAR PUSTAKA

- Barkah, S. (2007) *Pengaruh Pendekatan Keterampilan Metakognitif dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Generalisasi Matematik Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Agisti, N. S. (2010). *Implementasi Strategi Means-End Analysis Untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP Dalam Komunikasi Matematis*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Amelia, L. (2006). *Penerapan Metode IMPROVE Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Media Komputer Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Angelina, Y. (2010). *Penerapan Pendekatan Brain Based Learning dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Astuti, D. (2008). *Pengaruh Implementasi metode Discovery Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Emildadiany. (2008). *Cooperative Learning-Teknik Jigsaw*. [online]. Tersedia: <http://AkhmadSudrajat.WordPress.com/2008/07/31/Cooperative-Learning-Teknik-Jigsaw> .[24 Nopember 2010].
- Ersah, S. (2007). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Teknik Two Stay-Two Stay Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Febrianti, E. (2007). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA Dengan Menggunakan Strategi Heuristic Vee*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Henita, S. (2009). *Pengaruh Model Advance Organizer Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA* Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Herdian. (2010). *Kemampuan Komunikasi Matematika*. [online]. Tersedia: [http://Herdian.WordPress.com/2010/Kemampuan Komunikasi Matematika/](http://Herdian.WordPress.com/2010/Kemampuan_Komunikasi_Matematika/). [14 September 2010].
- Istiqomah, G. T. D. (2009). *Implementasi Model Pembelajaran Generatif Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Jacob, C. (2002) Matematika sebagai komunikasi. *Jurnal matematika atau pembelajarannya. Tahun VIII, Edisi Khusus, Juli 2002, Prosiding Konferensi Matematika XI UM Malang, Bagian I, Tahun VIII, Edisi Khusus, 378-382*. Tidak diterbitkan.
- Julekha, S. (2007). *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Berkelompok Menggunakan Tugas Superitem Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman Relasional Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ledikania, R. (2010). *Penerapan Penyelesaian Soal Secara Sistematis (PS3) Pada Latihan Melalui Metode Diskusi Dalam upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Lie, A.(2004). *Cooperatif Learning (Mempraktikan Cooperatif Learning di Ruang-ruang Kelas)*. Jakarta: Grasindo.
- Lies, S. (2006). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Representasi Matematika Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nugraha, A. (2010). *Penggunaan Metode CO-OP CO-OP Dalam Pembelajaran Matematika Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Nupuz, M.M (2003). *Perbandingan Prestasi Belajar Siswa Pada Konsep Struktur Alam Hidrogen Dengan Menggunakan Metode Diskusi Kelas dan Metode Belajar Kelompok tipe Student Teams Achievement Divisions (STAD)*. Skripsi Pada FP MIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rbaryans. (2007). *Komunikasi dalam Matematika*. [online]. Tersedia: <http://Rbaryans.WordOress.com/2007/ Komunikasi dalam Matematika />. [14 September 2010].
- Robert, M. *Cooperative Learning and Achievement in Social Studies: Jigsaw II*. [online]. Tersedia: <http://eric.ed.gov/PDFS/ED348267.pdf> /. [24 Nopember 2010].
- Ruseffendi, E. T (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan Dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang :CV.IKIP Semarang Press.
- Silitonga. Y. (2010). *Penerapan Metode Accelerated Learning Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Slavin, R. E. (2010). *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Penerbit Nusa Media.
- Somantri, A, & Muhidin, S. A. (2006). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sriwlandi, Y. (2005). *Penerapan Model Pembelajaran Interaktif Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi Pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Uyanto, S. S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS (Edisi Ketiga)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wardani, S. (2002). *Pengajaran Pemecahan Masalah Matematika Melalui Medel Kooperatif Tipe Jigsaw*. Tesis pada PPS IPU Bandung: Tidak diterbitkan.

Wulansari. (2009). *Penerapan Model Treffinger dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Yasa. (2008). *Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw*. [online]. Tersedia: [http://Ipotes.WordPress.com/2008/Pembelajaran kooperatif tipe jigsaw/](http://Ipotes.WordPress.com/2008/Pembelajaran_kooperatif_tipe_jigsaw/). [24 Nopember 2010].

