

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, B.I. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU Melalui Strategi Think- Talk- Write*. Studi Eksperimen pada Siswa Kelas 1 SMUN di kota Bandung. Disertas pada UPI: Tidak diterbitkan.
- Herawaty, dkk. (2002). *Model Pembelajaran matematika SLTP dengan Connected Mathematics*. Proseding Seminar. Malang: JICA-IMSEP FMIPA UM.
- Hulukati, Evi. (2005). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Generatif*. Disertasi. UPI: Tidak diterbitkan.
- <http://silfiahnanisyafei.blogspot.com>\_Januari 20, 2009
- Iriawan, Nur. (2006). *Mengolah Data Statistik Dengan Mudah Menggunakan Minitab 14*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Istiqomah. (2008). *Implementasi Model Pembelajaran Generatif Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA*. Skripsi pada UPI: Tidak diterbitkan.
- Lappan, et. al. (2002). *Getting to Know Connected Mathematics: An Implementation Guide*. Illionis : Prentice Hall.
- Maesuri, P, Sitti. (2002). *Proyek Matematika; Apa, Mengapa, dan Bagaimana*. Proseding Seminar. Malang: JICA-IMSEP FMIPA UM.
- Muliyardi. (2002). *Mengintegrasikan Tontonan Anak-anak ke Dalam Pembelajaran Matematika Dalam Rangka Menerapkan Kurikulum yang Berbasis Kompetensi di Sekolah Dasar*. Proseding Seminar. Malang: JICA-IMSEP FMIPA UM.
- Pujiati, Risma. (2004). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematik Siswa SMA Melalui Model Pembelajaran Connected Mathematics*. Skripsi. UPI: Tidak diterbitkan.
- Rahmawati, Elis. (2004). *Penerapan Metode Improve Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Pada Pokok Bahasan Peluang*. Skripsi pada UPI: Tidak diterbitkan.

- Rohaeti, E.E. (2003). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Improve untuk Meningkatkan Pemahaman dan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah lanjutan Tingkat Pertama (SLTP)*. Tesis pada UPI: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Penerbit Tarsito.
- Ruseffendi. (1993). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Ruseffendi. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya* . Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: Penerbit Tarsito.
- Rusmini. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa SMP melalui Pendekatan Pembelajaran Kontekstual Berbantuan Program Cabri Geometri II*. Skripsi pada UPI: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudrajat. (2001). *Penerapan SQ3R pada Pembelajaran Tindak Lanjut untuk Peningkatan Kemampuan Komunikasi dalam Matematika Siswa SMU*. Tesis pada UPI: Tidak diterbitkan.
- Tresnowatini. (2003). *Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Dalam Implementasi Kurikulum SMU Berbasis Kompetensi*. Skripsi pada UPI: Tidak diterbitkan
- Wati, E. Merdeka. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Problem Based Learning dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP*. Skripsi pada UPI: Tidak diterbitkan.
- Yuwono, Ipung. (2002) *Matematika Konstruktivis: Paradigma Baru Dalam Pembelajaran Matematika*. Proseding Seminar. Malang: JICA-IMSEP FMIPA UM.