

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2005). *Implementasi Model Cooperative Learning Dalam Pendidikan IPS di Tingkat Persekolahan*. [Online]. Tersedia: [Http://re-searchengines.com/0805arief6.html](http://re-searchengines.com/0805arief6.html) [16/08/05]
- Aisyah, A. (2006). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Kelompok Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ansari, B.I. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU melalui Strategi Thing-Talk-Write*. Disertasi Doktor PPS UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Asmin (2006). *Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik*. [Online]. Tersedia: [Http://www.duniaguru.com/index.php?option=com_content&task=view&id=90&Itemid=26](http://www.duniaguru.com/index.php?option=com_content&task=view&id=90&Itemid=26) [30/12/06]
- Farida, I. (2005). *Pembelajaran Matematika dengan Metode Problem-Centered Learning Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa MAN*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Helmaheri (2004). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SLTP melalui Strategi Think-Talk-Write dalam Kelompok Kecil*. Tesis PPS UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hudojo, H. (2003). *Common Textbook (Edisi Revisi) Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Lie, A. (2002). *Cooperative Learning*. Jakarta: Grafindo.
- Mudrika, T. (2007). *Penerapan Model Investigasi Kelompok Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Nuriana (2006). *Model Pembelajaran Creative Problem Solving dengan Video Compact Disk dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia : [Http://www.mathematic.transdigit.com/mathematic-journal/model-pembelajaran-creative-problem-solving-dengan-video-compact-disk-dalam-pembelajaran-matematika.html](http://www.mathematic.transdigit.com/mathematic-journal/model-pembelajaran-creative-problem-solving-dengan-video-compact-disk-dalam-pembelajaran-matematika.html) [15/07/2006].
- Nurlaela, W. (2005). *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan Kontribusinya Terhadap Peningkatan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

Prince George's County Public Schools. *A Guide to Cooperative Learning*. Tersedia:

[Http://www.pgcps.org](http://www.pgcps.org)

Riduwan (2007). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.

Ruseffendi (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksata Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.

Sardiman (2007). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.

Suherman, E. (2004). *Individual Textbook Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.

Suherman, E., dkk. (2003). *Common Textbook (Edisi Revisi) Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA FPMIPA

Sudjana (2003). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.

Sukoriyanto (2001). *Langkah-langkah dalam Pengajaran Matematika dengan Menggunakan Penyelesaian Masalah*, dalam Matematika Jurnal Matematika atau Pembelajarannya. Bandung: JICA FPMIPA UPI

Wahyuni, I. (2006). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Generatif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.