

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Annisa. (2008). *Pengaruh Pendekatan Problem Centered Learning (PCL) Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Azizah, Bahriyatul. *Studi Komparasi Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dan Metode Konvensional Pokok Bahasan Jurnal Khusus Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Pada Siswa kelas II MAN Suruh*. Skripsi FE UNES Semarang. [Online]. Tersedia: <http://google.com> [2 Februari 2010].
- Herawati, Ika. (2008). *Penerapan Metode Inkuiri dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hutasoit, Moksa. (2010). Banyak Kecurangan dan Pelanggaran, UN 2010 Dinilai Gagal [Online]. Tersedia: <http://m.detik.com>. [25. Maret. 2010].
- Kholid, Abdul, dkk. (2009). *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw*. [Online]. Tersedia: <http://google.com> [2 Februari 2010].
- Lie, Anita. (2008). *Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang Kelas*. Jakarta: Grasindo.
- Rusefendi, F.T. (1980). *Pengantar Matematika Modern*. Bandung: Tarsito.
- Suchaini, Udin. (2008). *Teori Berfikir Kreatif (Pendidikan)*. [Online]. Tersedia: <http://suchaini.wordpress.com> [10 Februari 2010].
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Supriadi. (2008). *Penerapan Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Problem Posing Terhadap Kompetensi Strategis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sutiarso, Sugeng. Problem Posing: Strategi Efektif Meningkatkan Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran Matematika. *Journal. Volume 6 No 5.2000*. Hal. 631. Tersedia: <http://google.com> [2 Februari 2010].
- Tim MKPBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.

Yulianti, Heti. (2009). *Penerapan Model SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

