

DAFTAR PUSTAKA

- Ennis, R. H. (1996). *Critical Thinking*. USA: Prentice Hall, Inc.
- Erman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA
- Herman, T. (2007). *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi Siswa SLTP*. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/D%20-%20FPMIPA/JUR.%20PEND.%20MATEMATIKA/196210111991011%20-%20TATANG%20HERMAN/Artikel/artikel4.pdf.html> [12 Juni 2010].
- KBBI, (2010). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Online*. [Online]. Tersedia: <http://kamusbahasaindonesia.org/berpikir.html> [12 Juni 2010].
- Liliasari. (1996). *Beberapa Pola Berpikir dalam Pembentukan Pengetahuan Kimia oleh Siswa SMA*. Disertasi Doktor pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Liesnawati. (2006). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Representasi Matematika terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMA*. Skripsi pada jurusan pendidikan matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Makmun, A. S. (2005). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: Rosda
- Mardiati, R. (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode IMPROVE untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mulia, A. (2009). *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Pendekatan Problem Posing Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi pada jurusan pendidikan matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Nurhasanah, L. (2009). *Meningkatkan Kompetensi Strategis (Strategic Competence) Siswa Smp Melalui Model Pbl (Problem Based Learning)*. Skripsi pada jurusan pendidikan matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Rahmanto, M. (2009). *Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Smp Melalui Optimalisasi Pembelajaran Kontekstual Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Satu Variabel*. Skripsi pada jurusan pendidikan matematika UMS Surakarta: tidak diterbitkan

- Ruseffendi, E.T. (1979). *Dasar-dasar Matematika Modern Untuk Guru (Edisi ketiga)*. Penerbit Tarsito Bandung
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Dasar- Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Rochaminah, S. (2007). *Penggunaan Metode Penemuan untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Mahasiswa Keguruan*. [Online]. Tersedia: http://www.puslitjaknov.org/data/file/2008/makalah_peserta/07_Sutji%20Rochaminah_Penggunaan%20Metode%20Penemuan%20untuk%20meningkatkan%20kemampuan.pdf.html [07 April 2010]
- Sari, V. (2007). *Keefektifan Model Pembelajaran Problem Posing Dibanding Kooperatif Tipe CIRC (Cooperative Integrated Reading And Compositon) Pada Kemampuan Siswa Kelas VII Semester 2 SMP Negeri 16 Semarang Dalam Menyelesaikan Soal Ceritra Materi Pokok Himpunan Tahun Pelajaran 2006/2007*. Skripsi pada jurusan matematika UNNES Semarang: tidak diterbitkan.
- Sugiyarti, H. (2005). *Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Siswa SMPN I Tambakromo Kabupaten Pati Melalui Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah*. Skripsi pada jurusan matematika UNNES Semarang: tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Supriadi. (2009). *Penerapan Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Problem Posing terhadap Kompetensi Strategis Siswa SMA*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Sutiarso, (2000). *Problem Posing :Strategi Efektif Meningkatkan Efektifitas Siswa dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung, MIHMI vol 6 No. 5.
- Sutiarso, dkk. (2000). *Pendidikan Matematika I*. Universitas Terbuka. Jakarta
- Warmada, I.W. (2004). *Problem-based learning (PBL) Berbasis Teknologi informasi(ICT)*. [Online]. Tersedia: <http://elearning.unimal.ac.id/upload/materi/pbl-ict.pdf.html> [8 Juni 2010].
- Yulianti, H. (2009). *Penerapan Model Savi (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi pada jurusan pendidikan matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.

