

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, E. R. (2005). *Pembelajaran Berbasis Masalah Terstruktur dalam Upaya Meningkatkan Kreativitas Matematika Siswa SMP*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Barkah, S. (2007). *Pengaruh Pendekatan Keterampilan Metakognitif dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Generalisasi Matematika siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Fuadah, I.S. (2011). *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Bridging Analogy untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognitif Matematika Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Gumilar, A.C. (2010). *Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik Melalui Pemodelan Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Lestari, A. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Penalaran Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*. Tesis Master pada SPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Muin, A. (2005). *Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Matematika Siswa SMA*. Tesis Master pada SPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Munandar, U. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurdiana, E. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Induktif Versi Hilda Taba dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Patria, Y. A (2007). *Teknik probing dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Prabawa, H.W. (2009). *Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*. Tesis pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya. Bagi Para Peneliti, Penulis Skripsi, Penulis Thesis, Penulis Disertasi, Dosen Metode Penelitian dan Mahasiswa*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.
- Siswono, T Y.E. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa* [Online]. Tersedia : <http://www.slideshare.net/guest361b2c/berpikir-kreatif-i> [24 Maret 2010]
- Suherman, E. (2003). *Individual Textbook Evaluasi Pembelajaran Matematika*. JICA FPMIPA UPI.
- Suherman, E. dkk. (2001). *Common Textbook Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA FPMIPA UPI.
- Suzana. Y. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Umum Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*. Tesis pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Tamalene, H. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Model CORE melalui Pendekatan Keterampilan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP*. Tesis pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan.

Tata. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif Berorientasi Teori Van Hiele*. Tesis pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan.

Wahyuni, E. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Metakognitif terhadap Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

