

## DAFTAR PUSTAKA

- Akdon dan Sahlan Hadi. (2005). *Aplikasi Statistik dan Metode Penelitian Untuk Administrasi dan Manajemen*. Bandung: Dewa Ruchi.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Cahyani, Risna. (2013). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Peserta Didik yang Menggunakan Pendekatan konstruktivisme*. Skripsi FKIP Universitas Siliwangi. Tasikmalaya. Tidak diterbitkan.
- Cuoco. Al. *et.al.*(1996). “ Habits Of Mind: An Organizing Principle for Mathematics Curricula”. *Journal of Mathematical Behaviour*15. Newton MA.
- Evans, James R. (1991). *Creative Thinking In The Decision And Management Sciences*. Cincinnati Ohio: South-Western Publishing Co.
- Ilahi, Muhammad Takdir. (2012). *Pembelajaran Discovery Strategy And Mental Vocational Skill*. Jogjakarta: Diva Press.
- Mahmudi, Ali. (2009). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif, Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Kebiasaan Berpikir Matematik Melalui Pembelajaran Dengan Strategi Mathematical Habits Of Mind*. Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung. Tidak diterbitkan.
- Mahmudi, Ali. (2010). *Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis*. [online]. Tersedia: <http://cripstory.upi.id/artikel/kependidikan/Mengukur-Kemampuan-Berpikir-kreatif-matematis/>. [7 Desember 2014].
- Munandar, Utami. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurchaya, Nina. (2014). *Pengaruh Penggunaan Model Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Peserta Didik*. Skripsi FKIP Universitas Siliwangi. Tasikmalaya. Tidak diterbitkan.
- Riduwan. (2009). *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

- Robiah, Teti. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik Menggunakan Pembelajaran Discovery Strategy*. Skripsi FKIP Universitas Siliwangi. Tasikmalaya. Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Statistika Dasar Untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: Tarsito.
- Sagala, Syaiful. (2013). *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Setiawati, Euis. (2014). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis Kreatif dan Habits Of Minds Matematis Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. [online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/6583/2/D\\_MTK\\_0907864\\_Abstract](http://repository.upi.edu/6583/2/D_MTK_0907864_Abstract). [20 januari 2015]
- Sudarma, Momon (2013). *Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistik*. Bandung: Tarsito.
- Sumarmo, Utari. (2014). *Berpikir dan Disposisi Matematik Serta Pembelajarannya*. Program Studi Pendidikan matematika. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung. Tidak Diterbitkan.
- PERMENDIKBUD. (2013). *Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat jenderal Pendidikan dasar dan Menengah.
- Wardani, Sri. (2009). *Pembelajaran Inquiry Model Silver Untuk Mengembangkan Kreativitas dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas*. Pendidikan Matematika Program Pascasarjana UPI. Tidak Diterbitkan.
- Widaningsih, Dedeh. (2013). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Diktat Kuliah. Tasikmalaya : PSPM FKIP UNSIL. Tidak diterbitkan.