

## Daftar Pustaka

- Agustina W. (2016). *Hubungan hasil belajar dan tingkat berpikir kreatif siswa dalam pembelajaran matematika*. Banjarmasin: Tidak diterbitkan
- Ahmad Rohani. (2004). *Pengelolaan Pengajaran*. Jakarta. PT Rineka Cipta
- Alberta. (2004). *Focus on Inquiry : A Teacher's guide to Implementing Inquiry Based Learning*. Edmonton, Canada [Online].  
Tersedia: <http://www.Irc.learning.Gov.ab.ca> [19 Juli 2013]
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ashari, N.W. (2014). *Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) untuk Meningkatkan Kemampuan Analisis dan Evaluasi Matemati Siswa SMP*. Tesis.FMIPA UPI.Bandung : Tidak diterbitkan.
- Asma, Nur. (2006). *Model Pembelajaran Kooperatif*. Dep artemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Jakarta.
- Boekaerts, Monique; Pintrich, Paul. R. Aeidner, Moshe. (2002). *Handbook of Self- Regulation*. California, USA: Academic Press.
- Brooks, J.G. & Martin G. Brooks. (1993). *In search of understanding: The case for constructivist classrooms*. Virginia: Association for Supervision and Curriculum Development.
- Burrowes. (2003). *Pendekatan Pembelajaran*. [http.Edukasi.kompasiana.com./2009/12/20/pendekatan/pembelajaran/konvensional.html](http://Edukasi.kompasiana.com./2009/12/20/pendekatan/pembelajaran/konvensional.html). Tanggal akses: 27-01-2012.
- Cropley. (2001). *Creativity in Education&Learning. A Guide For Teachers and Educators London* : Kogan Page.
- Evans, James R. (1991). *Creative Thinking in the Decision and Management Sciences*. Cincinnati: South-Western Publishing Co. Infinite innovation. Ltd. 2001. (2001). Creativity and Creative Thinking

- Filsaime, Dennis K. (2007). *Menguak Rahasia Berfikir Kritis dan kreatif*. Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher
- Hassoubah, Z. I. (2004). *Developing Creative and Critical Thinking Skills*. Bandung: Nuansa.
- LTSIN.(2004). *Learning Thinking. Scotland: Learning and Teaching Scotlan*
- Menurut kurikulum 2004 (Depdiknas Jakarta, 2003).
- Munandar, Utami. (1999). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Munandar, Utami. (2004). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*, (Jakarta: Rineka Cipta)
- Nurfiani, H. (2011) *Survei kemampuan self-regulated learning siswa kelas X Smk Negeri 1 Kalasan*. Yogyakarta: Tidak diterbitkan
- Pehkonen, Erkki (1997). *The State-of-Art in Mathematical Creativity*. <http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publications/zdm> ZDM Volum 29 (June 1997) Number 3. Electronic Edition ISSN 1615-679X. Download 6 Agustus 2002
- Prasetya, R. (2011). *Pengaruh penerapan melalui model pembelajaran inkuiri terhadap peningkatan kemampuan berpikir kreatif belajar siswa SMPN 1 Baleendah*. Bandung: Tidak diterbitkan
- Ruggiero, V.R. (1988). *Teaching Thinking across The Curriculum*. New York: Harper and Row.
- Ruggiero, Vincent R. (1998). *The Art of Thinking.A Guide to Critical and Creative Thought*. New York: Longman, An Imprint of Addison Wesley Longman, Inc.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Penilaian Pendidikan dan Hasil Belajar Siswa Khususnya dalam Pengajaran Matematika*. Diktat Kuliah: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito

- Ruseffendi. (2008). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang-bidang Noneksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sanjaya. (2008). *Faktor –faktor yang Mempengaruhi Hasil belajar..* Prenada:Jakarta.
- Sanjaya, Wina. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Prenada: Jakarta.
- Sudjana, Anas. (2008) *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Raja Gravindo Persada,
- Sugiyono, (2007), *Metodologi Penelitian Bisnis*, PT. Gramedia, Jakarta
- Sugiyono.(2016). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA. UPI.
- Suherman, E. & Tim. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung: JICA, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sumarmo, Utari. (2010). *Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. Artikel pada FPMIPA UPI Bandung
- Sternberg, RJ. (2008). *Psikologi Kognitif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Tarwin, Y. W. (2005). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pendekatan Open Ended dalam Pembelajaran Matematika*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak Diterbitkan.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustak
- Woolfolk. (2004). *Educational Psychology*. Boston : Pearson Educational.
- Wortham. (2006). *Early Childhood Curriculum*. New Jersey: Pearson Education.
- Zimmerman, B.J. (1989). *A social cognitive view of self-regulated academic learning*. *Journal of Educational Psychology*, 81,329-339.

