

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. Z. (2012). *Pengertian Matematika*. Artikel. [online]. Tersedia di <http://www.masbied.com/2012/02/18/pengertian-matematika/>.
- Alwasilah, C. (2011). *Pokoknya Kualitatif ( edisi Revisi)*. Jakarta : Pustaka Jaya.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara
- Bungin, B. (2003 ). *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Badan Nasional Standar Pendidikan. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta. Depdiknas.
- Creswell ,J. (2010 ). *Reasearch Design ( pendekatan kualitatif, kuantitatif dan Mixed )*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- De Poter R, dkk. (2000). *Quantum Learning. Membiasakan Belajar Dan Nyaman*. Alih Bahasa Alwiyah Abdulrahman. Bandung: Kaifa
- Depdiknas. (2006). *Kerangka Dasar dan Struktural Kurikulum Tingkat Sekolah Dasar/Marasah Ibtidaiyah*. Jakarta: Media Pustaka.
- Edistria, E. (2012). *Pengaruh Penerapan Hypnoteaching dalam Problem – Based Learning Terhadap Kemampuan Berkomunikasi dan Berpikir Kreatif Siswa Menengah Pertama*. Tesis. SPS. UPI. Tidak Dipublikasikan.
- Ekawati, E. & Sumaryanta. (2011). *Pengembangan Instrumen Penilaian Pembelajaran Matematika SD/SMP*. Yogyakarta. Departemen Pendidikan Nasional.
- Filsaime, K. D. (2007). *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Hartono. (2009). *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Aplikasi Matematika Siswa pada Pembelajaran Open-Ended dengan Konvensional di Sekolah Menengah Pertama*. Disertasi. SPS. UPI. Tidak Dipublikasikan.?
- Herman, T. (2004). *Mengajar dan Belajar Matematika dengan Pemahaman*, *Jurnal Mimbar Pendidikan No. 1 Tahun XXIII*. Bandung: University Press UPI.

- Herman, T. & Sabandar J. (2005). Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik siswa SMA Jurusan IPA Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Induktif-Deduktif. Makalah prosiding Seminar Nasional Matematika. Bandung, 20 Agustus 2005. Jurusan PMIPA UPI.
- Hodiyah, Dedeh. (2009). *Implentasi Strategi Pembelajaran THINK-TALK-WRITE Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Koneksi matematik Siswa SMA*. Tesis. SPS. UPI. Tidak Dipublikasikan.
- Livne, N.L. (2008) *Enhancing Mathematical Creativity through Multiple Solution to Open-Ended Problems Online*. [Online] Tersedia: [http://www.iste.org/Content/NavigationMenu/Research/NECC\\_Research\\_Paper\\_Archives/NECC2008/Livne.pdf](http://www.iste.org/Content/NavigationMenu/Research/NECC_Research_Paper_Archives/NECC2008/Livne.pdf). [ 8 juni 2012].
- Mahmudi, Ali. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Dengan Strategi MHM Berbasis masalah Terhadap Kemampuan Berpikir kreatif, Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematis Serta Persepsi Terhadap Kreatifitas*. Disertasi. SPS. UPI. Tidak Dipublikasikan.
- Mann, E. L. (2005). *Mathematical Creativity and School Mathematics: Indicators of Mathematical Creativity in Middle School Students*. Disertasi University of Connecticut. [Online]. Tersedia: <http://www.gifted.uconn.edu/Siegle/Dissertations/Eric%20Mann.pdf>. [15 Desember 2011].
- Martin. (2009). *Convergent and Divergent Thinking*. [Online] Tersedia: <http://www.eruptingmind.com/convergent-divergent-creative-thinking/>. [20 juli 2011].
- Matlin, M. W. (2003). *Cognition*. Third Edition. State University of New York, Geneseo.
- McGregor, D. (2007). *Developing Thinking Developing Learning*. Poland: Open University Press.
- Miles, B. & Huberman M. (2009). *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Moleng, J. ( 2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Rosda Karya.
- Moma, L. (2011). *Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika*. [Online] Tersedia: <http://www.> Posted by p4mriunpat in Makalah Seminar Nasioanl. [20 November 2011].

- Mulyana, T & Sabandar J. (2005). Upaya Meningkatkan kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa SMA Jurusan IPA Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Deduktif-Induktif.
- Munanadar, U. (2002). *Pengembangan Kreatifitas Anak Berbakat*. Jakarta. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Munandar, U. (1999). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineca Cipta.
- Munanadar, U & Semiawan, C. (1990). *Memupuk Bakat dan Kreatifitas Siswa Sekolah Menengah*. Jakarta. PT Gramedia.
- Ratnaningsih, N. (2007). *Pengaruh Pembelajaran Kontekstual terhadap Kemampuan Berpikir Kritis & Kreatif matematik Serta Kemandirian Belajar Siswa SMA*. Disertasi. UPI.
- Ruseffendi, H. E. T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang non Eksaka Lainnya*. Semarang. IKIP Semarang.
- Siswono, Y.E. T. (2004). *Identifikasi Proses Berpikir Kreatif dalam Pengajuan Masalah (Problem Posing) Matematika Berpandu dengan model Wallas dan Creative Problem Solving (CPS)*. Jurusan Matematika FMIPA Unesa.
- Suhadi. (2010). *Penelitian Sosial : Suatu Perspektif awal Untuk Peneliti Pemula*. Artikel.[online]. Tersedia di <http://www.ml.scribd.com/doc/24844905/Bab-7-Pengolahan-Data-Kualitatif>. [15 Desember 2011].
- Suherman, E & Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Pembelajaran Matematika*. Bandung. Wijaya Kusuma.
- Sukmadinata, N. S. (2004). *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Kusuma Karya
- Sumarmo. U. (2010). *Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Mengembangkan Pada Peserta Didik, Makalah*. FMIPA UPI.
- Park, H. (2004). *The Effects of Divergent Production Activities with Math Inquiry and Think Aloud of Students With Math Difficulty*. Disertasi. [Online] Tersedia:<http://txspace.tamu.edu/bitstream/handle/1969.1/2228/etd-tamu-2004;jsessionid=BE099D46D00F1A54FDB51BF2E73CC609?sequence=1>. [15 juli 2012].

- Pehnoken, E. (1997). *The State-of-Art in Mathematical Creativity*. Zentralblatt für Didaktik der Mathematik (ZDM)–The International Journal on Mathematics Education. [Online] Tersedia: [http://www.emis.de/journals/ZDM/zdm\\_973a1.pdf](http://www.emis.de/journals/ZDM/zdm_973a1.pdf). [13 Desember 2011]
- Presseisen, B.Z. (1985). *Thinking Skill: Maening and Models*, In A. L, Costa (ed) *Developing Minds: A Resourse Book for Teaching Thinking*. Alexandaria: ASCD.
- Sabandar, J. (2008). *Berpikir reflektif*. Makalah. Prodi Pendidikan Matematika SPS.UPI.
- Silver, E. A. (1997). *Fostering Creativity through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Problem Posing*. Zentralblatt für Didaktik der Mathematik (ZDM) – The International Journal on Mathematics Education. [Online]. Tersedia di: <http://www.emis.dejournals/ZDM/zdm973a3.pdf>. ISSN 1615-679X. [15 Januari 2011].
- Sternberg, R. et al, (2007). *Teaching For Succesfull intelegence*. Mengajarkan Kecerdasan Sukses. Meningkatkan Pembelajaran dan Keberhasilan Siswa. Penerjemah: Mardiatmoko. G. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sukayati. ( 2009 ). *Pembelajaran Tematik Di Sekolah Dasar*. Jogjakarta. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan ( PPPPTK ) Matematika.
- Torrance, E. P. (1969). *Creativity What Research Say to The Theacher*. Washington DC. National Education Association..
- Turmudi. (2008). *Taktik dan Pembelajaran Matematika ( berparadigma eksploratif dan investigatif)*. Jakarta : Leuser cita Pustaka.
- Wena, M. (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Worthington, M. (2006). *Creativity Meets Mathematics*. [Online] Tersedia: [http://www.childrens-mathematics.net/creativity\\_meets\\_mathematics.pdf](http://www.childrens-mathematics.net/creativity_meets_mathematics.pdf). [15 Desember 2011].