

DAFTAR PUSTAKA

- Baharuddin dan Wahyuni. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- BNSP, (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah : Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMP/MTs* [Online] Tersedia: [http://litbang.kemdiknas.go.id/content/Buku%20Standar%20Isi%20SMP\(1\).pdf](http://litbang.kemdiknas.go.id/content/Buku%20Standar%20Isi%20SMP(1).pdf) [23 Januari 2013]
- Hake, R. (1999). *Analyzing Change / Gain Scores** [online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf> [14 Juni 2013]
- Height, T.P. (1989). “*Mathematical Investigation in Classroom*”. [online]. Tersedia: <http://math.nie.edu.sg/bwjyeo/publication/30/3/555>.
- Herdian. (2010). Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa. [online]. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-berfikir-kreatif-siswa/>.
- Isjoni. (2007). *Cooperative Learning (Efektivitas Pembelajaran Kelompok)*. Bandung: Alfabeta.
- Joyce B., Weil M., dan Calhoun E. (2004). *Model of Teaching*. Sydney: Allyn & Bacon.
- Kusumaningrum, Maya.(2012). *Mengoptimalkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Melalui Pemecahan Masalah Matematika*. Prosiding UNY.[online]. Tersedia : <http://eprints.uny.ac.id/8512/>
- Leonard dan Supardi. (2010). “Pengaruh Konsep Diri, Sikap Siswa Pada Matematika, dan Kecemasan Siswa terhadap Hasil Belajar Matematika”. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*. 29, (3), 341-352.
- Lunenburg, F.C. (2011). “Creative Thinking and Constructivism Techniques for Improving Student Achievement”. *National Forum of Teacher Education Journal*. 21, (3), 1-9.
- Mertler, C.A. (2001). *Designing Scoring Rubrics for Your Classroom* [Online]. Tersedia: <http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=holistic+scoring+rubrics+craig+a+mertler&source=web&cd=2&cad=rja&ved=0CDcQFjAB&url=https%3A%2>

Nina Indriani, 2013

Meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa smp melalui pembelajaran kooperatif

Tipe investigasi kelompok

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

F%2Fresources.oncourse.iu.edu%2Faccess%2Fcontent%2Fuser%2Fmikuleck%2Ffilemanager_Public_Files%2FEFL_Assessment%2FUnit_3%2FMetler_Designing_scoring_rubrics_for_your_classroom.pdf&ei=uZgwUYVIwc6tB8rxgeAO&usg=AFQjCNHYwNm51TySrRMelLb_0vuyb4nx-w&bvm=bv.43148975,d.bmk

- Mulyana, Tatang. (2008). *Perbelajaran Analitik Sintetik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas*. Disertasi UPI: tidak diterbitkan.
- Mulyono, A. (2003). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- OECD. (2010). *PISA 2009 Results: Executive Summary* [Online]. Tersedia: <http://www.oecd.org/pisa/pisaproducts/46619703.pdf>
- Pehkonen, Erkki.(1997) *The State of Art in Mathematical Creativity*. ZDM The International journal of Mathematic Education. **29**(3), 66– 67. [Online].Tersedia: <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11858-997-0001-z?LI=true>
- Peter, E.E. (2012). “Creative Thinking: Essence for Teaching Mathematics and Mathematics Problem Solving Skills”. *African Journal of Mathematics and Computer Science Research*. 5, (3), 39-43.
- PPPPTK. (2011). *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP; Belajar dari PISA dan TIMSS* [Online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org/file/Bermutu%202011/SMP/4.INSTRUMEN%20PENILAIAN%20HASIL%20BELAJAR%20MATEMATIKA%20.....pdf> [23 Januari 2013]
- Qonita, R.M. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Induktif Versi Hilda Taba Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rohayati, Ade. (2005). *Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan berpikir Kritis* [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196005011985032-ADE_ROHAYATI/CTL_dalam_Pembelajaran_Mat_untuk_Meningkatkan_Berpikir_Krit.pdf [29 April 2013]

Nina Indriani, 2013

Meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa smp melalui pembelajaran kooperatif

Tipe investigasi kelompok

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Setiawan. (2006). *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Investigasi*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan Penataran Guru (PPP) Matematika.
- Slavin, R. (2008). *Cooperative Learning. Teori, Riset, dan Praktek*. Bandung: Nusa Media.
- Sugiyono. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Tesa, L.Z. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Problem-Based Instruction Untuk Meningkatkan Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Wardhani, S. (2004). *Pembelajaran Matematika Kontekstual di SMP* [Online]. Tersedia: <http://www.p4tkmatematika.org/downloads/smp/mathkontekstual.pdf> [25 Januari 2013]