

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. N. (2010). *Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Alma, B. (2009). *Guru Profesional (Menguasai Metode dan Terampil Mengajar)*. Bandung: Alfabeta.
- Apriani, D. (2012). *Pengaruh Penggunaan Pendekatan Keterampilan Metakognitif dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif pada Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Astuti, C. (2012). *Pengembangan Model Bahan Ajar Strategi Pembelajaran Konflik Kognitif (Cognitive Conflict) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Departemen Penelitian dan Pengembangan Kemendikbud. (2011). *Survey Internasional PISA* [Online]. Tersedia: <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-pisa>
- Departemen Penelitian dan Pengembangan Kemendikbud. (2011). *Survey Internasional TIMSS* [Online]. Tersedia: <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-timss>
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). Permendiknas No.22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan.
- Fakhrudin. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Open-Ended*. Tesis Magister pada SPS UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Farhan. (2012). *Pengertian metode pembelajaran brainstorming* [Online]. Tersedia : <http://www.farhan-bjm.web.id/2011/09/pengertian-metode-pembelajaran.html>
- Hake, R. (1999). *Analyzing Change / Gain Score*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>. [17 April 2013]
- Hamid, A.A. *et al.* (2006). *Reka Cipta dan Inovasi dalam Perspektif Kreativiti* [Online]. Malaysia : Universitas Teknologi Malaysia. Tersedia : <http://books.google.co.id/books?id=c6I8DmND6IQC&pg=PA384&dq=r>

eka+cipta+dan+inovasi+salam+perspektif+kreativiti&hl=id&sa=X&ei=eKzfUb3VJI-urAfGwYBI&ved=0CC4Q6AEwAA#v=onepage&q=reka%20cipta%20dan%20inovasi%20salam%20perspektif%20kreativiti&f=false

- Herdian. (2010). *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. [Online]. Tersedia : <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-berfikir-kreatif-siswa/>
- Huda, C. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika dengan Model Pembelajaran Treffinger pada Materi Pokok Keliling dan Luas Persegipanjang* [Online]. Tersedia: <http://digilib.sunanampel.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jiptiain--chotmilhud-9908>
- Mahmudi, A. (2010). *Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis* [Online]. Tersedia: [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ali%20Mahmudi,%20S.Pd,%20M.Pd,%20Dr./Makalah%2014%20ALI%20UNY%20Yogya%20for%20KNM%20UNIMA%20\\_Mengukur%20Kemampuan%20Berpikir%20Kreatif%20\\_.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ali%20Mahmudi,%20S.Pd,%20M.Pd,%20Dr./Makalah%2014%20ALI%20UNY%20Yogya%20for%20KNM%20UNIMA%20_Mengukur%20Kemampuan%20Berpikir%20Kreatif%20_.pdf).
- Martiani, S. (2012). *Pengaruh Implementasi Model Pembelajaran Generatif dengan Strategi PQ4R Terhadap Peningkatan Kemampuan Ekplorasi Matematika siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Mulyana, T. (2005). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa SMA Jurusan IPA Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Induktif-Deduktif*. Tesis Magister pada FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Munandar, U. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pusat Bahasa. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring* [Online]. Tersedia: <http://bahasa.kemdiknas.go.id/kbbi/>
- Pura, Y. (2013). *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis* [Online]. Tersedia: <http://www.slideshare.net/Jayadipura/kemampuan-berpikir-kritis-kreatif-dan-pemecahan-masalah-16660752>
- Ririn. (2012). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Siswa Berpikir Kreatif di SMP Negeri 42 Palembang*. [Online]. Tersedia: <http://brilliantiririn.wordpress.com>. [17 April 2013]

Fery Ferdiansyah, 2013

Penerapan Model Pembelajaran Osborn Untuk Meningkatkan Literasi Dan Disposisi Matematis Siswa SMP

- Ruseffendi. (2006). *Pengantar Kepada Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito Bandung.
- Ruseffendi. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito Bandung.
- Siswono, T.Y. (2007). *Desain Tugas untuk Mengidentifikasi Kenanpuan Berpikir Kreatis Siswa dalam Matematika* [Online]. Tersedia: [http://tatagyes.files.wordpress.com/2007/10/tatag\\_jurnal\\_unej.pdf](http://tatagyes.files.wordpress.com/2007/10/tatag_jurnal_unej.pdf)
- Siswono, T.Y. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. [Online]. Tersedia: <http://suaraguru.wordpress.com/2009/02/23/meningkatkan-kemampuan-berpikir-kreatif-siswa/>
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.
- Supriadi, D. (2001). *Kreativitas, Kebudayaan dan Perkembangan Iptek*. Bandung : Alfabeta
- Suratmini, S. (2010). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Melalui Latihan Bina Wicara Pada Anak Tuna Rungu Wicara Di Slb-B Yrtrw Surakarta Tahun Ajaran 2008/2009* [Online]. Tersedia: <http://eprints.uns.ac.id/56/2/170202311201009512.pdf>
- Syukur, M. (2004). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMU Melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-Ended*. Tesis Magister pada FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Uyanto, S S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- \_\_\_\_\_. *Ground Rules of Brainstorming* [Online]. Tersedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/Brainstorming>
- \_\_\_\_\_. (2012). *Konsep Metode Brainstorming* [Online]. Tersedia: <http://downloadgratisarea.blogspot.com/2012/09/konsep-metode-brainstorming.html>

Fery Ferdiansyah, 2013

Penerapan Model Pembelajaran Osborn Untuk Meningkatkan Literasi Dan Disposisi Matematis Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu