

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Khalili, A. (2005). *Mengembangkan Kreativitas Anak*. Jakarta: Al-Kautsar.
- Arikunto, S. (2005). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Chamberlin, S.A., Moon, S. M. (2005). *Model-Eliciting Activities as a Tool to Develop and Identify Creatively Gifted Mathematicians*. *Journal of Secondary Gifted Education*, Vol. XVII, No. I (pp. 37-47). [online]. Tersedia: http://www.eric.ed.gov/ERICWebPortal/custom/portlets/recordDetails/detailmini.jsp?nfpb=true&&ERICExtSearch_SearchValue_0=EJ746044&ERICExtSearch_SearchType_0=no&accno=EJ746044 [24 November 2011]
- Chamberlin, S.A, (2008) How Does the Problem Based Learning Approach Compare to the Model-Eliciting Activity Approach in Mathematics? Dalam *International Journal for Mathematic and Learning* (ISSN 1473 – 0111) [Online], Tersedia: <http://ijmtl.net> [11 desember 2011]
- Cynthia. A, Leavitt, D. (2007). *Implementation Strategies for Model Eliciting Activities: A Teachers Guide*. [online]. Tersedia: [http:// site. educ. indiana. edu/ Portals/161/Public/Ahn%20&%20Leavitt.pdf](http://site.educ.indiana.edu/Portals/161/Public/Ahn%20&%20Leavitt.pdf) [24 November 2011]
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Undang-undang Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Depdiknas.
- Gulo, S.F. (2009). *Peningkatan kemampuan berpikir kritis dan kreatif Siswa SMP dalam Matematika Melalui Pendekatan Advokasi*. Tesis PPsUPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hartanto. (2009). *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Aplikasi Matematika Siswa Pada Pembelajaran Open-Ended Denga Konvensional Di Sekolah Menengah Pertama*. Desertasi PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hendrayana, A. (2008). *Pengembangan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis dan Kreatif Siswa SMP dalam Matematika*. Tesis PPsUPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Herman, T. (2006). *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematik Tingkat tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Desertasi PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Indra Siregar, 2012

Menerapkan Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Model-Eliciting-Activities Untuk meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Self-Confidence Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/Analyzingchange-Gain.pdf>. [24November 2011]
- Ismaimuza, D. (2010). *Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Strategi Konflik Kognitif*. Desertasi PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Izzati, N. (2009). *Berpikir Kreatif*. Makalah pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Bandung.
- Kusumah, Y. (2008). *Konsep pengembangan dan Implementasi Computer-Based Learning dalam meningkatkan kemampuan High-Order Thingking*. Bandung: UPI Bandung.
- Lambertus, P. (2010). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SD melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Desertasi PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Meltzer, D. E. (2002). *The Relationship between Mathematic Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics: A Possible "Hidden Variable" In Diagnostic Pretest Score*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.iastate.edu>. [28 November 2011]
- Mulyana, T. (2009). *Mencari Pembelajaran yang Sesuai dengan Tuntutan Kurikulum Matematika 2009*. Makalah.
- Mulyana, T. (2008). *Pembelajaran anamitik sintetik untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan kreatif matematik siswa sekolah menengah atas*. Tesis PPsUPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mustaqim, R. (2009). *Hubungan antara kemandirian dengan self efficacy pada mahasiswa*. Skripsi UPI: tidak diterbitkan.
- OECD. (2010). *PISA 2009 Results: What Students Know and Can Do – Student Performance in Reading, Mathematics and Science(Volume I)*<http://dx.doi.org/10.1787/9789264091450-en> ISBN 978-92-64-09144-3 (print) ISBN 978-92-64-09145-0 (PDF) [24 November 2011]
- Permana, Y. (2010). “mengembangkan kemampuan pemahaman, komunikasi, dan disposisi matematis siswa sekolah menengah atas melalui model-eliciting activities”. Tesis PPs UPI Bamdung: tidak diterbitkan.

Indra Siregar, 2012

Menerapkan Pemebelajaran Matematika Denagb Pendekatan Model-Eliciting-Activities Untuk meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Self-Confidence Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Ragunatan, A. (2000). "Self Confidence". *Psychology4all.com*. [Online]. Tersedia: <http://www.Psychology4all.com>. [24 November 2011]
- Roheti, E. E. (2008). *Pembelajaran dengan pendekatan eksplorasi untuk mengembangkan kemampuan berpikir kritis dan kreatif matematik siswa sekolah menengah pertama*. Desertasi PPs UPI Bandung; tidak diterbitkan.
- Rohayati, I. (2011). *Program Bimbingan Sebaya Untuk Meningkatkan Percaya Diri Siswa*. Jurnal UPI, Edisi Khusus. [online]. Tersedia: <http://jurnal.upi.edu>. [24 November 2011]
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Tarsito: Bandung.
- Sherlina, R. (2011). *Hubungan antara Sumber-sumber Self Esteem pada Tipe Kepribadian Introvert dengan Perceived Social Support Pecandu Narkoba dalam Masa Penyulihan di Lingkungan Yayasan Insane Hamdani Rumah Cemara*. Skripsi UPI Bandung; tidak diterbitkan.
- Sudrajat, D. (2008). *Program Pengembangan Self-Efficacy Bagi Konselor di SMA Negeri Se-Kota Bandung*. Tesis. UPI: Tidak diterbitkan.
- Suhardita, K. (2011). *Efektifitas Penggunaan Tkenik Permainan dalam Bimbingan Kelompok untuk Meningkatkan Percaya Diri Siswa*. Jurnal UPI, Edisi Khusus. [online]. Tersedia: <http://jurnal.upi.edu>. [24 November 2011]
- Sundayana, R. (2010). *Statistika Penelitian Pendidikan*. Garut: STKIP Garut Pers.
- Sutisna C. (2010). *Peningkatan Kepercayaan Diri Siswa Melalui Strategi Layanan Bimbingan Kelompok*. Tesis PPS UPI; bandung, tidak diterbitkan.
- Ubaedy, A. (2011). *Total Confidence*. Jakarta: Bee Media.
- Widiatmojo, B. (2004). Peranan Pola Asuh Orangtua dan Bimbingan Belajar terhadap Self- Efficacy dan Prestasi Belajar Siswa, *Jurnal Ilmu Dakwah*, Vol.10 no.2. 18.
- Wilson, S. & Janes, D. P. (2008). *Mathematical Self-Efficacy: How Constructivist Philosophies Improve Self-Efficacy*. [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/17461111/Mathematical-self-efficacy-how-constructivist-philosophies-improve-selfefficacy->.

Zulkardi. (2010). “PMRI (Pendidikan Matematika Realistik Indonesia): dulu, kini dan nanti”. Makalah pada Kuliah Umum Pendidikan Matematika UPI, Bandung.



Indra Siregar, 2012
Menerapkan Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Model-Eliciting-Activities Untuk meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Self-Confidence Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu