

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Arief. (2007). *Memahami Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://researchengines.com/1007arief3.html> [2 Agustus 2012]
- Arends, R. I. (2004). *Learning To Teach*. Sixth Edition. New York USA: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Bappenas. (2006). *Pidato Kenegaraan Presiden Republik Indonesia*. [Online]. Tersedia: <http://www.bappenas.go.id/get-file-server/node/7208/> [6 Agustus 2012]
- BNSP. (2006). *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. [Online]. Tersedia: [litbang.kemdikbud.go.id/content/BUKUST~1\(4\).pdf](http://litbang.kemdikbud.go.id/content/BUKUST~1(4).pdf) [16 Juli 2012]
- Depdiknas. (2003). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. [Online]. Tersedia: <http://www.bapsi.undip.ac.id/images/Download/Dokumen/uu%20no.20%20thn%202003%20sisdiknas.pdf> [16 Juli 2012].
- Duron, Limbach dan Waugh. (2006). *Critical Thinking Framework For Any Discipline*. [Online]. Tersedia: <http://www.isetl.org/ijtlhe/> [9 Januari 2012].
- Ennis, Robbert H. (2011). *Critical Thinking*. [Online]. Tersedia: <http://www.criticalthinking.net/definition.html> [9 Januari 2012].
- Fo'era-era, Syukur. (2009). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa SMP dalam Matematika Melalui Pendekatan Advokasi (Studi Eksperimen Pada Siswa Kelas VII SMPN 1 Ulu Moro'o)*. Tesis. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Glazer, E. (2001). *Using Web Sources to Promote Critical Thinking in High School Mathematics*. [Online]. Tersedia: <http://math.unipa.it/~grim/Aglazer79-4.pdf> [16 Februari 2012].
- Hake, Richard R. (1999). *Analyzing Change Gain*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/Analyzing-Change-Gain.pdf/> [16 Februari 2012].
- Handoko. (2010). *Pengertian dan Langkah-langkah PBL*. [Online]. Tersedia: <http://handoko.student.fkip.uns.ac.id/2010/10/31/pengertian-dan-langkah-langkah-pbl/> [9 april 2012].

Fifih Nurafiah, 2013

Perbandingan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Antara Yang Memperoleh Pembelajaran Means-Ends Analysis (MEA) Dan Problem Based Learning (PBL)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Hasratuddin. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kecerdasan Emosional Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Haydar. (2008). *Means-Ends Analysis*. [Online]. Tersedia: http://haydar198.multiply.com/journal/item/2/Means-Ends_Analysis?&show_interstitial=1&u=%2Fjournal%2Fitem [25 Mei 2012].
- Herman, Tatang. (2009). "Problem Based Learning in Mathematics to Promote Creative and Critical Thinking of Primary School Student", dalam *Mengembangkan Pendidikan Unggul dan Bertaraf Internasional, Seminar Internasional Membangun Pendidikan Berkualitas*. Bandung: UPI Press.
- Iskandar, Joni. (2012). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP dengan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Skripsi. Bandung: Tidak Diterbitkan
- Ismaimuza, Dasa. (2010). *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi Konflik Kognitif*. Disertasi. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Mahmudi, Ali. (2010). *Pengaruh Pembelajaran dengan Strategi Mathematical Habits of Mind (MHM) Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif, Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematis, serta Persepsi terhadap Kreativitas*. Disertasi. Bandung. Tidak diterbitkan.
- Muchlish, A. (2009). *Belajar dari TIMSS 2007*. [Online]. Tersedia: <http://newspaper.pikiran-rakyat.com/prprint.php?mib=beritadetail&id=72954> [27 Juni 2012]
- Muhfahroyin. (2009). *Critical Thinking as a Core Skill, the Ability to Think Critically is a Key Skill for Academic Success (Wal, 2003; Northedge, 2005)*. [Online]. Tersedia: <http://zanikhan.multiply.com/journal/item/5570> [1 Desember 2010]
- Mulyana, Tatang. (2010). *Kemampuan Berfikir Kritis dan Kreatif*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/D-FPMIPA/JUR.PEND.MATEMATIKA/195101061976031-TATANG Mulyana/File24 Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/D-FPMIPA/JUR.PEND.MATEMATIKA/195101061976031-TATANG_MULYANA/File24_Kemampuan_Berpikir_Kritis_dan_Kreatif_Matematik.pdf) [06 Oktober 2010].

- Nuraprianti, T. (2007). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Strategi Means-Ends Analysis untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Nurdiansyah, Budi. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah (Suatu Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas X SMA Negeri 22 Bandung Tahun Ajaran 2009/2010)*. Skripsi. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Riana. (2011). *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis antara Siswa yang Pembelajarannya Menggunakan Model CPS (Creative Problem Solving) dan PBL (Problem Based Learning)*. Skripsi. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sabandar, Jozua. (2009). *Thinking Classroom dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/D-FPMIPA/JUR.PEND.MATEMATIKA/194705241981031 - JOZUA SABANDAR/KUMPULAN MAKALAH DAN JURNAL/Thinking-Classroom-dalam-Pembelajaran-Matematika-di-Sekolah.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/D-FPMIPA/JUR.PEND.MATEMATIKA/194705241981031-JOZUA-SABANDAR/KUMPULAN_MAKALAH_DAN_JURNAL/Thinking-Classroom-dalam-Pembelajaran-Matematika-di-Sekolah.pdf) [06 Oktober 2010].
- Sanjaya, Wina. (2008). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta : Kencana.
- Shadiq, F. (2007). *Laporan Hasil Seminar dan Lokakarya Pembelajaran Matematika 15-16 Maret 2007 di P4TK Matematika Yogyakarta*. [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/78216950/LAPORAN-HASIL-SEMINAR-DAN-LOKAKARYA-PEMBELAJARAN-MATEMATIKA-15-%E2%80%9316-Maret-2007-DI-P4TK-PPPG-MATEMATIKA> [25 Juni 2012].
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika untuk Calon Guru dan Mahasiswa Calon Guru Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.

- _____. (2008). *Model Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Kompetensi Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://educare.e-fpipunla.net/index2.php.pdf> [27 Juni 2012].
- _____. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suryadi, D. (2010). *Landasan Teoritik Pembelajaran Berpikir Matematik*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/195802011984031-DIDI_SURYADI/DIDI-13.pdf [21 September 2012].
- TIMSS. (2009). *Highlight From TIMSS 2007*. [Online]. Tersedia: <http://www.warwick.ac.uk/ETS/publications/Guides/cal.htm>. [09 Maret 2011].
- Uyanto, S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ward, J., dan Lee C. (2002). A Review of Problem Based Learning. *Journal of Family and Consumer Sciences Education*, 20(1), 16-26. [Online]. Tersedia: http://www.bie.org/files/Ward%20&%20Lee_A%20Review%20of%20Problem-Based%20Learning.pdf. [27 Juni 2012].