

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, 2009. *Pendidikan bagi anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Anderson, P. 2012. *Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematis, Serta Karakter Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis Budaya*. Disertasi SPS UPI Bandung. Bandung: tidak diterbitkan.
- Arends, R.1. 2001. *Exploring Teaching: An Introduction to Education*. New York: Mc Graw-Hill Companies
- Arikunto, S. 2003. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Bandura, A. 1997. *Self-Efficacy*. San Diego : Academic Press
- Darhim. 2004. *Pengaruh Pembelajaran Matematika Kontekstual terhadap Hasil belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar*. Disertasi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Depdiknas. 2002. *UU No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Ennis, R. 1993. *Critical Thinking Assessment. Theory Into Practice. Teaching for Higher Order Thingking*. 32(3), 179-186.
- Fisher, A. 2009. *Berpikir Kritis : Sebuah Pengantar*. Jakarta : Erlangga.
- Isrok'atun. 2012. (Prosiding: *Creative Problem Solving (CPS) Matematis*) Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY
- Karen, 2004. *Model Creative Problem Solving dalam Pembelajaran Matematika*. [ONLINE] tersedia : <https://ryanlikegreen.wordpress.com/2010/12/16/model-creative-problem-solving-dalam-pembelajaran-matematika/> (2015, Agustus)
- Lestari, E. 2013. *Efektifitas Media pembelajaran Berbasis ICT terhadap Prestasi Belajar dalam Kompetensi Dasar Melaksanakan Prosedur Kesehatan*. Tesis UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Moore, B. dkk. 2012. *Critical Thinking and Formative Assessments*. New York : Eye on Education.

Tista Imam Riyadi, 2015

PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS DAN SELF-EFFICACY SISWA DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN PEMBELAJARAN CREATIVE PROBLEM SOLVING

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

- Munandar, U. 2004. *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Rhineka Cipta
- National Council of Teacher of Mathematics. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- Noortsani, I. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA di Kabupaten Cianjur Melalui Pendekatan Creative Problem Solving*. Tesis SPS UPI Bandung. Bandung: tidak diterbitkan.
- Novitasari, D. 2014. *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Creative Problem Solving Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Disposisi Matematis Siswa*. Tesis SPS UPI Bandung. Bandung: tidak diterbitkan.
- Piaw, C. 2004. *Creative and Critical Thinking Styles*. Selangor : University Putra Malaysia Press
- Pinar, S. 2004. *CPS Creative Problem Solving in Swedish Organizations*. Swedish : Lulea University of Technology
- Ruseffendi, HET. 1998. *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan da Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Salomor, R. 2011. *Pembelajaran Group Invenstigation dalam Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Self Concept Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis SPS UPI Bandung. Bandung: tidak diterbitkan.
- Schafersman, D. 1991. *An Introduction to Critical thinking*. [ONLINE] tersedia : facultycenter.ischool.syr.edu (2015, Juli)
- Somakim. 2010. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Self-Efficacy Matematik Siswa SMP Dengan Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi SPS UPI Bandung. Bandung: tidak diterbitkan.
- Sudjana. 1996. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : CV. Alfabeta
- Suherman, dkk. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Dikaitkan dengan*

Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar. Disertasi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Uyanto, S. 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS.* Yogyakarta : Graha Ilmu

Wahyudin. 2009. *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa dalam Pelajaran Matematika.* Laporan penelitian IKIP Bandung. Bandung: Tidak diterbitkan.

Widdiharto. (2004). *Model-model Pembelajaran.* Jakarta: Gema Pena.

Wiliyati, B. 2012. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Self-Efficacy Matematis Siswa Dengan Menggunakan Pendekatan Investgasi.* Tesis SPS UPI Bandung. Bandung: tidak diterbitkan.