

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (1999). *Pendidikan bagi anak berkesulitan belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2006). *Penelitian tindakan kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Costa, ed., (1985). *Developing Minds: A resource book for teaching thinking*. Alexandria: ASCD.
- Cotton K. (1991). *Teaching thinking skills*. NW Regional Educational Laboratory. [online]. Available at : <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24885/4/Chapter%2011.pdf>. [28 April 2015].
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum tingkat satuan pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Duldt-Battery BW. (1997). *Coaching Winners: How to Teach Critical Thinking in Critical Thinking*. Across The Curriculum Project, Longview Community College. Lee's Summit. Missouri.
- EmZulFajri, (2007). *Kamus lengkap bahasa indonesia*. Jakarta: Difa Publisher.
- Fisher. (2009). *Berpikir kritis*. Jakarta: Jakarta.
- Gravemeijer. (1994). *Developing realistic mathematics education*. Frudenthal Institute Utrecht.
- Hartono. (2006). *Statistik untuk penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hassoubah. (2007). *Mengasah pikiran kreatif dan kritis*. Bandung: Nuansa.
- Hasratuddin. (2002). *Pembelajaran matematika unit geometri dengan pendekatan realistik di SLTP 6 Medan*. Tesis tidak diterbitkan. Surabaya: Sekolah Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya.
- Heruman, (2007). *Model pembelajaran matematika di sekolah dasar*. Jakarta: Rosada.

- Kasdin, Fabiana, dkk. (2012). *Critical thinking membangun pemikiran logis*. Jakarta: PT. Pustaka Sinar Harapan.
- Liliasari, (2001). *Pengembangan model pembelajaran kimia untuk meningkatkan strategi kognitif mahasiswa calon guru dalam menerapkan berpikir kritis*. Penelitian, Jakarta: Dikti Penelitian HB IX.
- Maryam, R. Siti, dkk. (2008). *Mengenal usia lanjut dan perawatannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Prihandoko, Antonius. (2006). *Memahami konsep matematika secara benar dan menyajikannya dengan menarik*. Jakarta: Depdiknas
- Purwanto, H. (1999). *Pengantar perilaku manusia untuk keperawatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Riyanto, Dwidasih, dkk. (2006). *Model kurikulum tingkat satuan pendidikan sekolah dasar*. Yogyakarta: Dinas Pendidikan DIY.
- Setiadji, V. Sutarmo. (2012). *Otak dan beberapa fungsinya*. Jakarta: Fakultas Kedokteran. UI.
- Soeprapto, (2001). *Membuat manusia berpikir kreatif dan inovatif*. Bandung: Nuansa.
- Subarinah, Sri. (2006). *Inovasi pembelajaran matematika SD*. Jakarta: Depdiknas.
- Sudharta. (2004). *Realistic Mathematics: Apa dan Bagaimana?* [online]. Tersedia: <http://www.depdiknas.co.id> [28 Februari 2015].
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil Proses belajar mengajar*. Bandung: Remaja Rosda karya.
- Suharjo.(2006). *Mengenal pendidikan sekolah dasar teori dan praktek*. Jakarta: Dikti
- Suherman, Erman, dkk. (2001). *Strategi pembelajaran matematika kontemporer*. Bandung: FMIPA UPI.
- Sulistyarini, Ika.,Dkk. *Makalah model pembelajaran matematika realistik*. [online]. Tersedia:<http://kelompok-3d.blogspot.com/2013/01/makalah-model-pembelajaran-matematika.html>. [06 Febuari 2015].
- Supinah, dkk. (2008). *Pembelajaran matematika SD dengan pendekatan kontekstual dalam melaksanakan KTSP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Sutarmo, S.V., (2012). *Otak dan beberapa fungsinya*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.

Wade Christopher, (1995). *Critical thinking*. Fidic Condition of contract IBC Conference 2013. [online]. Tersedia :<http://www.fidic.org> [1 Maret 2015].

Zulkardi. (2001). *How to design mathematics lessons on the realistic approach*. [online]. Tersedia:<http://www.geocities.com/ratuilma/PMR.html>. [1Maret 2015].