

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Mohamad Zainal. 2012. "Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi pada Matematika Siswa Kelas IV SDN Palmeriam 01 Pagi Jakarta Timur Melalui Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem Based Learning*)", *Skripsi*. Jakarta: PGSD FIP UNJ
- Ahmadi, Abu. dkk. 1991. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi, dkk. 2008. *Prosedur Penelitian Tindakan Kelas*, Jakarta: Bumi Aksara.
- B. Johnson, Elaine. 2007. *Contextual Teaching and Learning Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikan dan Bernakna*, Penerjemah: Ibnu Setiawan. Bandung: Mizan.
- Byrnes, J.P. 2008. *Cognitive Development And Learning*. New York: Pearson Education.
- Desmita. 2005. *Psikologi Perkembangan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2002. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Erlina. 2013. "Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Masalah Untuk Memfasilitasi Pencapaian Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Dan Kecerdasan Emosional Siswa Madrasah Aliyah Yogyakarta", *Skripsi*. Yogyakarta: UIN, 2013.
- Jalil, Jasman. 2014. *Panduan Mudah Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Juliani, Rifina. 2011. "Meningkatkan Hasil Belajar IPS Tentang Kegiatan Ekonomi dan Sumber Daya Alam melalui Pendekatan Kontekstual pada siswa kelas IV SDN Menteng Atas 06 Pagi, Jakarta Selatan". *Skripsi*. Jakarta: PGSD FIP UNJ
- Lumsdaine, E., & Lumsdaine, M., 1994. *Creative problem solving: Thinking skill for a changing world*. New York: Mc. Graw-Hill.
- Mas Titing Sumarmi dan Siti Kamsiyati. 2009. *Asyiknya Belajar Matematika 5 : Untuk SD/MI Kelas V*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional

- Maya. 2007. "Meningkatkan Pencapaian Kompetensi Dasar Siswa Kelas V SD Negeri Semarang 02 Dalam Materi Bilangan Bulat Melalui Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi Dengan Pendekatan CTL Berbasis Penggunaan Alat Peraga", *Skripsi*. Semarang: UNNES.
- Munandar, Utami. 1992. *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: Grasindo
- Sugesti, Murlina. 2013. *Rumus Super Lengkap Matematika SD Kelas 4, 5 dan 6*. Brebes: Kunci Komunikasi.
- Muslich, Masnur. 2009. *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*,. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Nasution, Noehi. 1992. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta:Depdikbud.
- Nugraha, Depi A. 2013. *Level Berpikir Matematika*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Nurhadi, 2003. *Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching Learning)*. Jakarta: Depdiknas
- Ormrod, Jeanne E. 2009. *Educational Psychology*. New Jersey: Merrill.
- Resnick, L. B. 1987. *Education And Learning To Think*. Washington DC: National Academy Press.
- Rusman. 2012. *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesi Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sagala, Syaiful. 2006. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Pembelajaran Matematika; Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Soenarjo, R. J. 2008) *MATEMATIKA 5 Untuk SD/MI Kelas V*. (Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Soyomukti, Nurani. 2010. *Teori-teori Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

Sugiman, dkk. 2007. *Panduan Pendidik Matematika Sekolah Dasar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Sumarmo, Utari. 2003. *Pengembangan Berpikir Matematika Tingkat Tinggi pada Siswa SLTP dan SMU serta Mahasiswa Strata 1 (S-1) melalui berbagai pendekatan pembelajaran*. Bandung: Laporan Penelitian Pasca Sarjana UPI Bandung

Sunarto dan Agung Hartono. 2006. *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Supatmono, Catur. 2009. *Matematika Asik*. Jakarta: PT. Grasindo.

Suriasumantri, Jujun. 1982 *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Surya Multi Grafika.

Wijaya, Cece dkk. 1991. *Kemampuan Dasar Guru dalam Proses Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Bloom. [Online]. Tersedia di <http://penelitianindakankelas.blogspot.com/2013/04/pembagian-ranah-domain-kognitif-Bloom.html>

Kickbush. [Online]. Tersedia di <http://www.weac.org/>

<http://matematikapelita.blogspot.com/p/kubus-dan-balok.html>