

DAFTAR PUSTAKA

- Afghani, Jamawi. 2010. "Pendekatan Open Ended dalam Pembelajaran Matematika", Skripsi. Surabaya: UNESA..
- Anonim. 2014. *Undang-Undang Pendidikan Tinggi*. Bandung: Fokusindo Mandiri.
- Anonim. 2018. *Undang-Undang Sisdiknas dan Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2013 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Permata Press.
- Anonim. 2016. *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 21 Tentang Standar Isis Pendidikan dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Arifin, Zaenal. 2009. *Membangun Kompetensi Pedagogis Guru Matematika*. Surabaya: Lentera Cendekia.
- . "Mengembangkan Instrumen Pengukur *Critical Thinking Skills* Siswa pada Pembelajaran Matematika Abad 21"; *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*; Vol.1 No.2; Majalengka: Universitas Majalengka, 2017.
- Fauziah,Ulul. 2018. "Profil Kemampuan Berpikir Divergen Siswa dalam Menyelesaikan Masalah *Open Ended*", Skripsi. Surabaya: Universitas Islam Negeri Surabaya.
- Herry, A.Hernawan, dkk. 2017. *Pengembangan Kurikulum dan pembelajaran di Sekolah Dasar*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Heruman. 2010. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Iskandar. 2012. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Referensi.
- Istarani dan Muhammad Ridwan. 2014. *50 Tipe Pembelajaran Kooperatif*. Medan: Media Persada.
- Johnson, Elaine.B. 2009. *Contextual Teaching and Learning Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikan dan Bermakna*. Bandung: Mizan Learning Center.
- Kargar, Razaiei, dkk. "The Effect of Teaching Critical and Creative Thinking Skills on the Locus of Control and Psychological Well-Being in Adolescents". *World Conference on Psychology and Sociology 2012*.

Tehran: Dept. of Psychology, Faculty of Human Science, Central Tehran Branch, Islamic Azad University, 2013.

Kartika, Aan. 2011. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Matematika Tentang Operasi Hitung Bilangan Bulat Melalui Pendekatan Problem Solving di Kelas V SDN Cipeucang 02 Cileungsi Bogor", Skripsi. Jakarta: Program studi PGSD FIP UNJ.

Kusumah, Wijaya dan Dedi Dwitagama. 2009. *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : PT Indeks.

Lestari, Karunia Eka dan M. Ridwan Yudhanegara. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.

Makaramani, Rossukhon. 2014. "21st Century Learning Design for a Telecollaboration Project". *Procedia – Social and Behavioral Science*. Bangkok: Faculty of Education, Suan Sunandha Rajabhat University, 1 U-tong Nok, Dusit.

Nasution. 2000. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.

R., Ristiani. 2014. "Identifikasi Tingkat Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika melalui Tipe Soal Open Ended pada Materi Pecahan Kelas V di SDN Tegalrejo 02 Salatiga", Skripsi. Salatiga: Program Studi Pendidikan Matematika FKIP-UKSW.

Sabandar, Jozua. 2008. "Erpikir Kreatif dalam Pembelajaran Matematika". *Makalah Prodi Pendidikan Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Sanjaya, Wina. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.

Shimada, Shigeeru dan Jerry P. Becker. 2005. *The Open Ended Approach A New Proposal for Teaching Mathemaatics*. Virginia: National Council of Teacher mathematics.

Siswono, Tatag Yuli Eko. 2018. *Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Suherman, Erman dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA bekerjasama dengan Universitas Pendidikan Indonesia.

Sunarto dan Agung Hartono. 2008. *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Suryadi, Asip dan Ika Berdiati. 2018. *Menggagas Penelitian Tindakan Kelas Bagi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Mengajar di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Sutawidjaja, Akbar dan Jarwani Afgani D. 2011. *Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Triwiyanto, Teguh. 2015. *Manajemen Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Uno, Hamzah. 2009. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.