

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2016. *Dasar Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2016. *Penelitian Tindakan Kelas Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dhoruri, Atmini MS. 2008. Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Matematika Realistik PMR. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Felder, RM., Brent, Rebecca. 2007. *Cooperative Learning. Departement of Chemical Engineering. N.C. State University, Reaigh*, 1: 2.
- Hopkins, David. 2011. *Panduan Guru Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Karunia, EL., Yudhanegara M., Ridwan. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Kurino, Yeni D. 2019. Model Realistic Mathematic Education Pada Pelajaran Matematika di Sekolah Dasar. Majalengka: *Jurnal Cakrawala Pendas*, 5(2): 184-187
- Kurniawan, Fajar., Setyaningsih, Nining., 2015. *Improvement Of Mathemtic Reasoning Ability By Using Thescientific Approach With Basis Realistic Mathematics Education (RME)*. Tidak diterbitkan, Surakarta: Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan UMS.
- Lestari, Indah., Prahmana RCI., Wiyanti W. 2016. Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar*, 1(2): 45-50.
- National Caouncil Teacher of Mathematics (NCTM) 1906. *Principles and Standards for School Mathematics. (Online)*
<https://www.nctm.org/uploadedFiles/Standards and Positions/PSSM Executive Summary.pdf> Diakses pada 4 agustus 2019.
- Raharjo, HS., Azhar, E., 2018. Pengaruh Model Pembelajaran Realitic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika*. 1(1): 25-27.
- Sa'adah, Widayanti N. 2010. Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Banguntapan Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendeketan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI). Tidak diterbitkan, Yogyakarta: Fakultas Ilmu Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNY.
- Shadiq, Fajar. 2007. Penalaran Atau Reasoning. Mengapa perlu Dipelajari Siswa Di Sekolah. (Online) http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2007/09/ok-penalaran_gerbang_.pdf Diakses pada 8 agustus 2019.
- Supriyadi, Eko. 2018. Penerapan Teori Konstruktivisme untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Materi Nilai Kebersamaan dalam Merumuskan Pancasila pada Siswa Kelas IV SDN 4 Sumberagung. *Jurnal Riset dan Konseptual*, 3(1): 101-112.
- Tandililing, Edy. *Implementasi Realistic Mathematics Education (RME) di sekolah*. Pontianak: 7.

Yumiati., Tarhadi. 2010. Dampak Pelaksanaan Model Matematika Realistik Pada Peningkatan Kemampuan Penalaran Deduktif Siswa Menengah Di Parung Kabupaten- Kabupaten Bogor. *Jurnal Pendidikan*, 11(1): 10-19.

