

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. (2009). *Pendidikan Bagi Murid Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto & Irawati. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 2010. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azqia, E.A, dkk, (2019). Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Prestasi dan Karakter Mandiri Siswa Kelas 3 di SD IT AL-MADINAH. *Jurnal: Pendidikan Matematika*, Vol 7 No 1.
- Cohen, J. (1988). *Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences (2<sup>nd</sup> ed.)*, New York: Lawrence Erlbaum Associates.
- Dahar R.W, (1988). *Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga Press
- Darr, C & Fisher, J. (2004). *Self-regulated Learning in Mathematic Class*. [Online], Diakses dari [www.arb.nzcer.org.nz/nzcer3/reasearch/Maths/2004SRLthinkingmodels.htm](http://www.arb.nzcer.org.nz/nzcer3/reasearch/Maths/2004SRLthinkingmodels.htm)
- Depdiknas. (2007). *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas
- Firmansyah, dkk. (2019). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Melalui Model RME (Realistic Matematic Education) di Kelas IV Sekolah Dasar. *jurnal: Educare*, Vol 17, No 1.
- Gravemeijer, K.P.E. (1994). *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht : Freudenthal Institute.
- Hadi, S. (2005). *Pendidikan Matematika Realistik*. Banjarmasin : Penerbit Tulip.
- Hake, R. (1999). *Analyzing Chane/ Gain Score*. Indiana : Indiana University.
- Hapipi, (2011). *Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Sebagai Basis Pembelajaran Matematika*. Mataram: Universitas Mataram.

- Hardiyati, R. (2014). Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa, *Skripsi*, Pendidikan Matematika, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- Hudoyo, H. (1988). *Mengajar dan Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti PPLPTK.
- Khodijah, N. (2006). *Psikologi Belajar*. Palembang: IAIN Raden Fatah Press Suriasumantri.
- Kurniawati, R. (2015). *Pembelajaran Matematika Realistik Pada Materi Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat Bagi Siswa Kelas IV Sekolah Dasar*. 5 : Hal 82-83.
- Mann E, L. (2015). Mathematical Creativity and Scholl Mathematics : Indicators of Mathematical Creativity in Middle School Student. *Dissertation*. University of Connecticut.
- Mansyur & Akbar, I. (2017). Meta Analisis Karya Ilmiah Mahasiswa Penelitian dan Evaluasi Pendidikan. *Jurnal: Scientific Pinisi*. Vol 3 No 1.
- Maulana. (2017). *Konsep Dasar Matematika dan Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif*. Sumedang: UPI Sumedang Press.
- Minarni, dkk. (2020). *Kemampuan Berpikir Mathematic dan Aspek Efektif Siswa*, Medan : Harapan Cerdas Publisher.
- Munandar, S.C.U. (1999). *Kreativitas dan Keberbakatan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Munandar, S.C.U. (2009). *Pengembangan Kreatifitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Naibaho, A.J. (2019). Peningkatan Sikap Positif dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dengan Pendekatan RME Pada Materi Aritmatika Sosial di Kelas VII SMP Swasta Trisakti Pematangsiantar. *Jurnal: EduMatSains*, Vol 3 No 2.
- Piaw, C.Y. (2004). *Creative and Critical Thinking Styles*. Serdang: Universits Putra Malaysia Press.
- Permendiknas No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi

- Polya. G. (1973). *How to solve it*. Princeton: Princeton University Press.
- Puspitasari, dkk. (2021). Meta Analisis Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Terhadap Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal: Basicedu*, Vol 5 No 2.
- Rahman, A. (2012). Keefektifan Pembelajaran dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Ditinjau dari Pencapaian Kemampuan Berpikir Kreatif dan Karakter Peserta Didik SMP. *Skripsi*. FMIPA UNY.
- Rahman, A.F & Maslianti. (2016). Pengaruh Model Creative Solving (CPS) Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal: Pendidikan Matematika*, Vol 3 No 1.
- Retnawati, H, dkk. (2018). *Pengantar Analisis Meta*, Yogyakarta: Parama Publishing.
- Rismaratri, D & Nuryadi. (2017). Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Dengan Pendekatan Realistic Mathematic Education. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*. Vol 5 No 2.
- Rusefendi, E, T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Shoimin, A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Silver, E.A. (1997). *Fostering Creativity Through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Problem Possing*. [on Line], In : [http://www.F2\\_karlsruhe.de/Fiz/publication/2dm\\_97303.pdf](http://www.F2_karlsruhe.de/Fiz/publication/2dm_97303.pdf).
- Siregar, R.N, dkk, (2020). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik. *Jurnal: Pendidikan*, Vol 4 No 1, Hal 56-62
- Srimarlina, N. (2021). Meta Analisis Jurnal Pengaruh Ragam Model Pembelajaran Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Dan Self-Efficacy Siswa. *Tesis*. Medan: *Program Studi Matematika*. Universitas Negeri Medan.

- Sriraman, B. (2004). The characteristics of Mathematical Creativity. *The Mathematics Educator Journal*. Vol 14 No 1. 19-34.
- Suciati, R.D, dkk. (2021). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Kelas VIII Melalui Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Sains dan Matematika*. Vol 3 No 2
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syaodih, N. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.
- Treffers, A. (1987). *Three Dimensions A Model of Goal and Theory Description In Mathematics Instruction – The Wiskobas Project* Dordrecht: Reidel Publishing Company.
- Turmudi. (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan Investigatif)*. Jakarta : Leuser Cita Pustaka.
- Utami, W. & Muhammad I. (2019). Penerapan Pendekatan Realistic Mathematic Education Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas VIII Smp Negeri 1 Palopo. *Pedagogy : Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol 4 No 2.
- Vidal, R.V.V. (2010). Creative Problem Solving an Applied University Course. *Jurnal Pesquisa Operational*. Vol 30 No 2.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Yunita, dkk. (2020). A Meta-analisis of the Effects Problem Based Learning on Students Creative Thinking In Mathematics. *Jurnal Tadris Matematika*. Vol 13 No 2.